МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич Срок действия: не ограничен

Aдрес хранения электронного документа: https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=063D72DE79B4062205365E338F753B47

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

Направленность (профиль): Проектирование технологических машин

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск

2024

Основная профессиональная образовательная программа 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств, Проектирование технологических машин разработана кафедрой проектирования технологических машин

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент В.В. Янпольский

Образовательная программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол №6 от 01.07.2024 г.

Ответственный за образовательную программу

д.т.н., доцент В.В. Иванцивский

декан МТФ:

к.т.н., доцент А.Г. Тюрин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.	Требования к результатам освоения программы	11
4.	Структура и содержание образовательной программы	46
5.	Условия реализации образовательной программы	48
6.	Оценка качества образовательной деятельности и подготовки	49
	обучающихся	
7.	Особенности организации образовательной деятельности для лиц с	50
	ограниченными возможностями здоровья	
Приложен	- · · · -	51

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт; УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1.2 Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее - бакалавриат) программа по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств направленность (профиль): Проектирование технологических машин разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым Приказом Министерства образования и науки России от 17.08.20 № 1044 (зарегистрирован Минюстом России 10.09.20, регистрационный № 59763).
- Профессиональным(и) стандартом(и):

40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 г. N 437н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.07.2021 г., регистрационный N 64369)

1.3 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль): Проектирование технологических машин состоит в подготовке бакалавров, способных осуществлять проектно-конструкторскую профессиональную деятельность в области оборудования машиностроительных производств, средств проектирования, механизации, автоматизации и управления, проектно-конструкторской и нормативно-технической документации.

Основная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- применение базовых и инновационных средств и методов автоматизации, проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технических объектов машиностроения;
- применение современных технологий выполнения опытно-конструкторских разработок, составления проектно-конструкторской документации, изготовления, отладки и испытаний технологических машинах и оборудования.
- обеспечение высокоэффективного функционирования технологического оборудования, подъемно-транспортных устройств, технологической оснастки, систем автоматизации, управления и контроля;

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, (за исключением ускоренного обучения).

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.6 Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с использованием электронной информационно-образовательной среды НГТУ.

1.7 Сетевая форма реализации образовательной программы.

Образовательная программа осуществляется организацией самостоятельно.

1.8 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- формы аттестации включающие оценочные материалы в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам; программы и оценочные материалы в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» http://www.nstu.ru/sveden/education.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

- 1.8.1 В общей характеристике основной профессиональной образовательной программы указываются:
 - код и наименование направления подготовки;
 - направленность (профиль) образовательной программы;
 - квалификация, присваиваемая выпускникам;
 - форма получения образования;
 - язык реализации образовательной программы;
 - срок освоения образовательной программы;
 - область(и) профессиональной деятельности;
 - сфера(ы) профессиональной деятельности;
 - тип(ы) задач профессиональной деятельности;
 - задачи профессиональной деятельности;
 - объект(ы) профессиональной деятельности или область (области) знания;

- планируемые результаты освоения образовательной программы, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:
 - универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО;
 - профессиональные компетенции, установленные организацией на основе профессиональных стандартов анализа требований K профессиональным компетенциям, предъявляемых выпускникам на рынке труда, обобщения опыта, зарубежного проведения консультаций с ведущими отечественного работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике и соотнесённые с ними индикаторы, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП;
- условия реализации основной профессиональной образовательной программы.

В качестве приложения к характеристике основной профессиональной образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

- 1.8.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указываются формы текущей аттестации (контроля) и промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.8.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.
 - 1.8.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:
 - наименование дисциплины (модуля);
 - перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
 - объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
 - содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
 - указание формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю);
 - перечень учебно-методического обеспечения для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
 - оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
 - комплект контролирующих материалов;
 - перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
 - перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- 1.8.5 Рабочая программа практики включает в себя:
- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание формы промежуточной аттестации по практике;
- указание форм отчетности по практике;
- оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 1.8.6 Оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:
 - перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов в процессе освоения образовательной программы;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания, характеризующих этапы формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов.
 - 1.8.7 Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:
 - обобщенную структуру государственной итоговой аттестации;
 - содержание и порядок организации государственного экзамена;
 - содержание выпускной квалификационной работы;
 - порядок защиты выпускной квалификационной работы;
 - список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации.
- 1.8.8 Оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:
 - перечень компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, а также шкал и процедур оценивания;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.9 Отличительные особенности образовательной программы

Отличительными особенностями образовательной программы Проектирование технологических машин по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств являются:

- учет региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
- ориентация на область ПД «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности», в которых выпускники в дальнейшем смогут осуществлять свою профессиональную деятельность в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения;
- проектно-конструкторский тип задач позволит выпускникам получить всестороннее представление о разработке проектов изделий машиностроения с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных и др. параметров, модернизации действующего и создания нового оборудования, использовании современных информационных технологий при проектировании машиностроительных изделий, выборе средств автоматизации машиностроительных производств, оформлении проектно-конструкторских работ, проведении технико-экономического обоснования проектных расчетов;
- совокупность объектов ПД, дающих возможность осуществлять профессиональную деятельность в области разработки технологических машин и оборудования машиностроительных комплексов, нормативно-технической документации и систем стандартизации.

1.10 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях и в организациях АО «Новосибирский стрелочный завод», ООО «Верден», ООО "Технологическая Компания Шлюмберже", НАПО «Новосибирский авиационный завод им. В.П. Чкалова», ПАО «Новосибирский завод химконцентратов», ПАО «НЭВЗ-Союз» ХК, ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ОА «Новосибирский завод им. Коминтерна», Технопарк Новосибирского Академгородка, ОАО «БЭМЗ», ОАО «Сиблитмаш», ОАО «Сибсельмаш», ОАО Новосибирский завод «Экран», ООО «ЭЛМ», ОАО «ЭЛСИБ», АО «Швабе - Оборона и Защита», и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области. В ряде случаев курсовые проекты и выпускные квалификационные работы выполняются по заявкам предприятий и фирм, а также по научно-исследовательской тематике кафедры.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Области, сферы, типы задач, задачи и объекты ПД выпускников

Для образовательной программы Проектирование технологических машин по направлению подготовки15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств определены следующие области, сферы и типы задач ПД (таблица 2.1.1).

Таблица 2.1.1

Область(и) ПД (в соответствии с	Сфера(ы)ПД	Тип(ы) задач ПД	Задачи ПД	Объект(ы) ПД (область(и) знания)
Реестром областей				(ownerb(n) snannn)
и видов ПД)				
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Выбор средств автоматизации машиностроительны х производств	Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Выбор средств автоматизации машиностроительны х производств	Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления
40	в сфере	проектно-	Выбор средств	Оборудование

	тоунологической	VOLICEDAWTOROWAY	DDTOM 2TH 2 211111	Maillillioomaaiseas
	технологической подготовки производства деталей	конструкторский	автоматизации машиностроительны х производств	машиностроительны х производств
	машиностроения			
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Использование современных информационных технологий при проектировании машиностроительны х изделий и производств	Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Использование современных информационных технологий при проектировании машиностроительны х изделий и производств	Оборудование машиностроительны х производств
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Использование современных информационных технологий при проектировании машиностроительны х изделий и производств	Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Оформление законченных проектно-конструкторских работ	Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Оформление законченных проектно- конструкторских работ	Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Оформление законченных проектно- конструкторских работ	Оборудование машиностроительны х производств
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Проведение технико- экономического обоснования проектных расчетов	Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Проведение технико- экономического обоснования проектных расчетов	Оборудование машиностроительны х производств
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Проведение технико- экономического обоснования проектных расчетов	Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация

40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Разработка проектов изделий машиностроения с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных и других параметров	Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Разработка проектов изделий машиностроения с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных и других параметров	Оборудование машиностроительны х производств
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Разработка проектов изделий машиностроения с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных и других параметров	Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Разработка проектов модернизации действующего и создания нового оборудования машиностроительны х производств	Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Разработка проектов модернизации действующего и создания нового оборудования машиностроительны х производств	Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация
40	в сфере технологической подготовки производства деталей машиностроения	проектно- конструкторский	Разработка проектов модернизации действующего и создания нового оборудования машиностроительны х производств	Оборудование машиностроительны х производств

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ОПОП

Перечень ПС, соотнесенных с ОПОП в соответствии с реестром профессиональных стандартов (перечнем видов профессиональной деятельности), размещенном на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (http://profstandart.rosmintrud.ru), соответствует области(ям) профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 2.2.1

Код и		ОТФ			ΤФ	
наименование ПС	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
40.052 Специалист	С	Проектирование	6	Проектирование	C/01.6	6
по проектированию		сложной		сложных		

технологической	технологической		
оснастки	оснастки	станочных	
механосборочного	механосборочного	приспособлений	
производства	производства		

Возможные наименования должностей, профессий из профессиональных стандартов (см. таблицу 2.2.1), ОТФ, ТФ которых выделены НГТУ для самостоятельно формируемых ПК:

- 1. 40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства:
 - Инженер-конструктор II категории;
 - Инженер-конструктор технологической оснастки II категории.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- 3.1 Оценка сформированности компетенций включает в себя:
 - текущий контроль успеваемости;
 - промежуточную аттестацию обучающихся;
 - государственную итоговую аттестацию выпускников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Формы промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям к результатам освоения образовательной программы создаются оценочные материалы в форме фондов оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить сформированность приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по образовательной программе.

- 3.2 Профессиональные компетенции, а также индикаторы универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций сформулированы на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.
- **3.3** Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций:
 - универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.1).
 - профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.2).
 - этапы формирования компетенций выпускника (таблица 3.1.3)
- **3.4** Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, и государственному экзамену определяются программой государственной итоговой аттестации.

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование компетенции	Индикаторы компетенций
категории (группы) компетенций	выпускника	
,	Универсальные компете	нции (УК)
Системное и		тический анализ и синтез информации, применять
критическое мышление	системный подход для решения поставле	
		УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и
		обобщения информации.
		УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и
		систематизировать их в рамках избранных видов
		профессиональной деятельности.
		УК-1.3 Имеет практический опыт работы с
		информационными источниками,
		информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
Разработка и	VK-2 Способен определять круг задач в г	рамках поставленной цели и выбирать оптимальные
реализация проектов		ощих правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ОГРИПИЧЕНИИ	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления
		профессиональной деятельности правовые
		нормы.
		УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках
		избранных видов профессиональной
		деятельности, планировать собственную
		деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
		соотносить главное и второстепенное, решать
		поставленные задачи в рамках избранных видов
		профессиональной деятельности.
		УК-2.3 Способен принимать оптимальные
		экономические и управленческие решения, исходя
Vorrorrerrog nobomo v	VV 2 Can sofour our vocam vary source visit	из имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и		е взаимодействие и реализовывать свою роль в
лидерство	команде	УК-3.1 Знает различные приемы и способы
		социализации личности и социального
		взаимодействия.
		УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими
		людьми, с коллегами.
		УК-3.3 Имеет практический опыт участия в
		командной работе, в социальных проектах,
		распределения ролей в условиях командного
		взаимодействия.
Коммуникация		оммуникацию в устной и письменной формах на
	государственном языке Российской Феде	
		УК-4.1 Знает литературную форму и
		функциональные стили государственного
		(русского) языка, основы устной и письменной
		коммуникации на государственном (русском)
		иностранном(ых) языке(ах).
		УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на
		государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
		языках в деловом оощении. УК-4.3 Имеет практический опыт составления
		текстов на государственном (русском) и
		иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с
		иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный
		(русский), опыт говорения на государственном
		(русском) и иностранном(ых) языках.
Межкультурное	УК-5 Способен воспринимать межкульту	рное разнообразие общества в социально-
взаимодействие	историческом, этическом и философском	
-		УК-5.1 Знает основные категории философии,

законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляю уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных ра УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторический философских, исторический философских, исторический философских, исторический опыт анали философских, исторический философский фи	я́ и лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	я́ и лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
историческому наследию и культурным традициям. УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных ра УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
традициям. УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социально выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
представителями иных национальностей конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	лерантное азличий. за вития но- ирает позицию.
межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе Межкультурных норм, демонстрирует то восприятие социальных и культурных и социальных и политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе	азличий. за вития но- ирает позицию.
Восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе Восприятие социальных и культурных раз УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе	азличий. за вития но- ирает позицию.
УК-5.3 Имеет практический опыт анали философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социальн политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую госморганизация и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	за вития 10- ирает 10зицию.
философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социалы политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и Самоорганизация и саморазвитие (в том числе философских, исторических фактов, раз культуры, государственности и социалы политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвития и основе принципов образования в течение всей жизни	вития 10- ирает 10зицию.
культуры, государственности и социалы политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и Самоорганизация и саморазвитие (в том числе культуры, государственности и социалы политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе	ю- ирает 10зицию.
Политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе Политических явлений, сознательно выб ценностные ориентиры и гражданскую и саморазвитие (в том числе	ирает 103ицию.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе Udeнностные ориентиры и гражданскую и уК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	тозицию.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траектор саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
саморазвитие (в том числе саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК-6.1 Знает основные принципы	
самовоспитания и самообразования,	
профессионального и личностного разви	тия,
исходя из этапов карьерного роста и тре	
рынка труда.	
УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее	время и
время для саморазвития, формулировать	
личностного и профессионального разви	
условия их достижения, исходя из тенде	
развития области профессиональной	
деятельности, индивидуально-личности	ых
особенностей.	
Самоорганизация и УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для	
саморазвитие (в том обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
числе	
здоровьесбережение)	
УК-7.1 Знает основы здорового образа ж	кизни,
здоровьесберегающих технологий, физи	
культуры.	
УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физк	ультурных
упражнений.	, , , ,
УК-7.3 Имеет практический опыт заняти	т й
физической культурой.	
Безопасность УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионал	ьной
жизнелеятельности деятельности безопасные условия жизнелеятельности для сохранения природной с	0. 7. EDI
жизнедеятельности деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной с	
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен	
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности	иии
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени	иии
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий,	е о
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие	е о
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной	е о общества
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое природной обеспечивающих устойчиво	иии е о общества среды.
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной о УК-8.2 Умеет применять в профессиона	ии общества греды. пьной и
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной о УК-8.2 Умеет применять в профессиональной деятельности методы защ	ии общества греды. пьной и
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной о УК-8.2 Умеет применять в профессиона повседневной деятельности методы защ опасностей, в том числе при угрозе и	ии общества среды. льной и иты от
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной о УК-8.2 Умеет применять в профессиона повседневной деятельности методы защ опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	ии общества среды. льной и иты от
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной о УК-8.2 Умеет применять в профессиональной деятельности методы защ опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспеч	пии те о общества среды. льной и иты от и
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной о УК-8.2 Умеет применять в профессиона повседневной деятельности методы защ опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспеч безопасных условий жизнедеятельности	иии общества среды. льной и иты от и инния
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представления способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечь уК-8.2 Умеет применять в профессиона повседневной деятельности методы защи опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспеч безопасных условий жизнедеятельности УК-8.3 Владеет навыками оказания перв	иии общества среды. льной и иты от и инния
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспеченной деятельности методы защ опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспеченных конфликтов, и способы обеспеченных условий жизнедеятельности УК-8.3 Владеет навыками оказания пере помощи пострадавшим.	иии общества среды. льной и иты от и инния
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечавной деятельности методы защ опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспеча безопасных условий жизнедеятельности УК-8.3 Владеет навыками оказания перв помощи пострадавшим. Инклюзивная УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и	иии общества среды. льной и иты от и инния
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечование повседневной деятельности методы защо опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспечовающих условий жизнедеятельности УК-8.3 Владеет навыками оказания перв помощи пострадавшим. УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	е о общества среды. льной и иты от и пения
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представления способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих деятельности и сохранение природной обеспечивающих деятельности и сохранение при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспечивающих конфликтов, и способы обеспечивающих обеспечивающи	е о общества среды. льной и иты от и нения
обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновен чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представлени способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечивающих устойчивое развитие в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной обеспечование повседневной деятельности методы защо опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов, и способы обеспечовающих условий жизнедеятельности УК-8.3 Владеет навыками оказания перв помощи пострадавшим. УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	е о общества среды. ольной и иты от и нения ой

		УК-9.2 Владеет основами коммуникации с
		лицами с ограниченными возможностями
		здоровья и инвалидностью с учетом нозологии
Экономическая культура, в том числе	УК-10 Способен принимать обоснован жизнедеятельности	нные экономические решения в различных областях
финансовая грамотность		
•		УК-10.1 Понимает основы функционирования
		хозяйствующих субъектов, регулирования и
		управления их деятельностью; способен
		принимать обоснованные экономические решения
		в различных областях жизнедеятельности
		УК-10.2 Применяет методы личного
		экономического и финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей, использует финансовые
		инструменты для управления личными
		финансами (личным бюджетом), контролирует
П	VIV. 11 C C 1	собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция		имое отношение к проявлениям экстремизма, ию и противодействовать им в профессиональной
	Action 10011	УК-11.1 Знает сущность коррупции, экстремизма
		и терроризма, их вред для личности, общества и
		государства; российскую политику и
		законодательство по противодействию коррупции,
		экстремизму и терроризму; осознает
		ответственность за террористические,
		экстремистские действия и коррупционные
		правонарушения
		УК-11.2 Выражает нетерпимое отношение
		к проявлениям коррупции, экстремизма и
		терроризма и противодействует им в
		профессиональной деятельности
	Общепрофессиональные ко	, , ,
		ные экологичные и безопасные методы рационального
	использования сырьевых и энергетиче	
		ОПК-1.1 Умеет использовать методы выбора
		рационального способа снижения техногенного
		воздействия на окружающую среду и создания
		безотходных и малоотходных производств в
		области машиностроения
		ОПК-1.2 Умеет прогнозировать возможные
		последствия принятых решений при
		проектировании технологических процессов и их
	ОПИ 2 С-22 5-22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 -	влияние на безопасность окружающей среды
	ОПК-2 Способен проводить анализ зап подразделений	грат на обеспечение деятельности производственных
		ОПК-2.1 Знает подходы к формированию
		производственных затрат на изготовление
		продукции
		ОПК-2.2 Умеет применять методы определения
		потребности и стоимостной оценки различных
		(трудовых, технических и материальных)
		ресурсов предприятия и показатели их использования
	ОПК-3 Способен внепрать и осваивать	использования ь новое технологическое оборудование
	отис о спосооси впедрять и осванвать	ОПК-3.1 Знает современное оборудование,
		средства технологического оснащения и
		автоматизации для реализации производственных
		и технологических процессов
		ОПК-3.2 Умеет обоснованно выбирать
		оборудование и средства технологического
		оснащения технологических процессов
	ОПК-4 Способен контролировать и об	еспечивать производственную и экологическую
	1 3111t . Gliocodell Rollipolinpobalb ii 00	cene mound reportably and in a should have kylo

безопасность на рабочих местах	
осзопасность на расочих местах	ОПК-4.1 Знает основные опасные и вредные
	производственные факторы, встречающиеся на
	машиностроительном производстве
	ОПК-4.2 Знает методы обеспечения
	производственной и экологической безопасности
	на машиностроительных предприятиях
ОПК-5 Способен использовать основ	ные закономерности, действующие в процессе
	зделий требуемого качества, заданного количества при
наименьших затратах общественного	
	ОПК-5.1 Знает основные закономерности
	формирования параметров машиностроительных
	изделий при их изготовлении
	ОПК-5.2 Умеет применять способы обеспечения
	качества, производительности и экономической
	эффективности технологических процессов
	изготовления машиностроительных изделий
ОПК-6 Способен понимать принципы	работы современных информационных технологий и
 использовать их для решения задач пр	
	ОПК-6.1 Знает принципы работы современных
	информационных технологий и программных
	средств, в том числе отечественного производства
	ОПК-6.2 Умеет применять современные
	информационно-коммуникационные технологии и
	программные средства для решения задач
	профессиональной деятельности с соблюдением
	норм информационной безопасности
	ботке технической документации, связанной с
профессиональной деятельностью	
	ОПК-7.1 Знает порядок разработки, утверждения
	и внедрения конструкторской, технологической и
	нормативно-технической документации
	машиностроительного производства
	ОПК-7.2 Умеет снимать эскизы, выполнять и
	читать чертежи и другую конструкторскую и
	технологическую документацию
	ботке обобщенных вариантов решения проблем,
	гроизводствами, выборе оптимальных вариантов
прогнозируемых последствий решени	
	ОПК-8.1 Умеет разрабатывать обобщенные
	варианты решения проблем, связанных с
	машиностроительным производством
	ОПК-8.2 Умеет оценивать эффективность
	принятых решений
	ОПК-8.3 Умеет использовать элементы причинно-
	следственного анализа, определять сущностные
	характеристики изучаемого объекта, давать
	определения, приводить доказательства
ОПК-9 Способен участвовать в разраб	ботке проектов изделий машиностроения
	ОПК-9.1 Владеет навыками оформления
	проектной и конструкторской документации в
	соответствии с требованиями ЕСКД
	ОПК-9.2 Знает подход к формированию
	множества решений проектных задач при
	разработке проектов машиностроительных
0777.40.5	изделий
ОПК-10 Способен разрабатывать алго практического применения	ритмы и компьютерные программы, пригодные для
ipuin ichoi o iipimelleliini	ОПК-10.1 Умеет применять современное
	программное обеспечение при выполнении
	расчетов и выборе форм и методов организации
	машиностроительного производства
	ОПК-10.2 Знает современные программные
	средства для моделирования и проектирования
	технологических процессов
	- Interior in recinary inpodeceon

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.2

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	ОТФ	ТФ	Основание
Выбор средств автоматизации машиностроительны х производств	Оборудование машиностроительных производств	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование,	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного	Проектирование сложных станочных приспособлений Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного
			моделирование и испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и инструмента ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и	производства Проектирование сложной технологической оснастки	Проектирование сложных станочных приспособлений	производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки
			обеспечения качества машиностроительных изделий	механосборочного производства		механосборочного производства , Аналитическая записка

	ПК-1.1 Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

	ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Проектно- конструкторская нормативно- техническая документация	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

	оборудования,			
	транспортно-			
	загрузочных			
	устройств, оснастки и			
	инструмента			
	ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	и средства	сложной	сложных	проектированию
	стандартизации,	технологической	станочных	технологической
	сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
	обеспечения качества	механосборочного	•	механосборочного
	машиностроительных	производства		производства ,
	изделий	1 //		Аналитическая записка
	ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	современные методы	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	построения моделей и	технологической	станочных	технологической
	идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
	исследования	механосборочного	P	механосборочного
	процессов	производства		производства ,
	машиностроительных	F = -1,1-		Аналитическая записка
	производств			
	ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	организовывать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
	вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
	производство	механосборочного	inplicatio co ovicinini	механосборочного
	оборудования,	производства		производства ,
	технических средств	проповодетва		Аналитическая записка
	и систем			7 HIGHTI TECKOT SUITICKU
	автоматизации,			
	роботизации,			
	1 = '			
	контроля,			
	диагностики, испытаний и			
ПК 2	управления	П	Посельного	40.052
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	анализировать	сложной	сложных	проектированию
профессиональную	деятельность	технологической	станочных	технологической
деятельность с учетом	предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки

	региональных особенностей и потребностей работодателей.	организаций профильной отрасли своего региона.	механосборочного производства		механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Средства проектирования, механизации, автоматизации и	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении	ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и	Проектирование сложной технологической оснастки	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки

управления	машиностроительных изделий	обеспечения качества машиностроительных изделий	механосборочного производства		механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.1 Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортнозагрузочных устройств, оснастки и инструмента	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

	ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,

						Аналитическая записка
			ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Использование современных информационных технологий при проектировании машиностроительны х изделий и производств	Оборудование машиностроительных производств	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортнозагрузочных устройств, оснастки и инструмента	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества машиностроительных изделий ПК-1.1 Знает	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений Проектирование	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по

		современные методы	сложной	сложных	проектированию
		построения моделей и	технологической	станочных	технологической
		идентификации	ОСНАСТКИ	приспособлений	ОСНАСТКИ
				приспосоолении	
		исследования	механосборочного		механосборочного
		процессов	производства		производства ,
		машиностроительных			Аналитическая записка
		производств		_	10.000
		ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		организовывать	сложной	сложных	проектированию
		приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
		вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
		производство	механосборочного		механосборочного
		оборудования,	производства		производства ,
		технических средств			Аналитическая записка
		и систем			
		автоматизации,			
		роботизации,			
		контроля,			
		диагностики,			
		испытаний и			
		управления			
	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Имеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	осуществлять	представление об	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	профессиональную	особенностях	технологической	станочных	технологической
	деятельность с учетом	регионального	оснастки	приспособлений	оснастки
	региональных	развития и знает	механосборочного	•	механосборочного
	особенностей и	специфику рынка	производства		производства ,
	потребностей	труда в области	_ ''		Аналитическая записка
	работодателей.	профессиональной			
		деятельности.			
		ПК-2.2 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		анализировать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
		деятельность	технологической	станочных	технологической
		предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки
		организаций	механосборочного		механосборочного
		профильной отрасли	производства		производства ,
		своего региона.			Аналитическая записка
	ПК-3 Способность	ПК-3.1 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	TIL 3 CHOCOONOCIB	TITE J.I JMCIB	тросктирование	търсктирование	70.002 Chequannel no

		осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	определять проблему и способы ее решения в проекте	сложной технологической оснастки механосборочного производства	сложных станочных приспособлений	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
коно норг техн	нструкторская и омативно- ническая кументация	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование и испытания станочного оборудования,	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

	I			
	транспортно-			
	загрузочных			
	устройств, оснастки и			
	инструмента			
	ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	и средства	сложной	сложных	проектированию
	стандартизации,	технологической	станочных	технологической
	сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
	обеспечения качества	механосборочного		механосборочного
	машиностроительных	производства		производства ,
	изделий			Аналитическая записка
	ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	современные методы	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	построения моделей и	технологической	станочных	технологической
	идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
	исследования	механосборочного		механосборочного
	процессов	производства		производства ,
	машиностроительных	пропододета		Аналитическая записка
	производств			Tindinini recitori samiena
		Проектирование	Проектирование	40 052 Специалист по
	ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	ПК-1.5 Умеет организовывать	сложной	сложных	проектированию
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение	сложной технологической	сложных станочных	проектированию технологической
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в	сложной технологической оснастки	сложных	проектированию технологической оснастки
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования,	сложной технологической оснастки	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации,	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации,	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики,	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и	сложной технологической оснастки механосборочного	сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,
ПК Э Способом	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	сложной технологической оснастки механосборочного производства	сложных станочных приспособлений	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления ПК-2.2 Умеет	сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование	сложных станочных приспособлений Проектирование	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по
осуществлять	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления ПК-2.2 Умеет анализировать	сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной	сложных станочных приспособлений Проектирование сложных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию
осуществлять профессиональную	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность	сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной технологической	приспособлений Проектирование сложных станочных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической
осуществлять	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления ПК-2.2 Умеет анализировать	сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной	сложных станочных приспособлений Проектирование сложных	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию

	особенностей и потребностей работодателей.	профильной отрасли своего региона.	производства		производства , Аналитическая записка
		ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных	ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного

изделий	машиностроительных	производства		производства ,
1	изделий	1		Аналитическая записка
	ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	современные методы	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	построения моделей и	технологической	станочных	технологической
	идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
	исследования	механосборочного	l r	механосборочного
	процессов	производства		производства ,
	машиностроительных	' ''		Аналитическая записка
	производств			
	ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	осуществлять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	проектирование,	технологической	станочных	технологической
	расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
	конструирование,	механосборочного	•	механосборочного
	моделирование и	производства		производства ,
	испытания	1		Аналитическая записка
	станочного			
	оборудования,			
	транспортно-			
	загрузочных			
	устройств, оснастки и			
	инструмента			
	ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	организовывать	сложной	сложных	проектированию
	приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
	вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
	производство	механосборочного		механосборочного
	оборудования,	производства		производства ,
	технических средств			Аналитическая записка
	и систем			
	автоматизации,			
	роботизации,			
	контроля,			
	диагностики,			
	испытаний и			
	управления			
	ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по

	применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	сложной технологической оснастки механосборочного производства	сложных станочных приспособлений	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

		T		T	T	10.050
			ПК-3.3 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			определять	сложной	сложных	проектированию
			необходимые ресурсы	технологической	станочных	технологической
			для реализации	оснастки	приспособлений	оснастки
			проектных задач	механосборочного		механосборочного
				производства		производства ,
						Аналитическая записка
Оформление	Оборудование	ПК-1 Способен	ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
законченных	машиностроительных	участвовать в	применять навыки	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
проектно-	производств	разработке и	автоматизированного	технологической	станочных	технологической
конструкторских	1	внедрении	проектирования	оснастки	приспособлений	оснастки
работ		машиностроительных	САПР,	механосборочного		механосборочного
r		изделий	инструментальные	производства		производства ,
			системы и языки	пропосодолен		Аналитическая записка
			программирования			
			САПР			
			ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			осуществлять	сложной	сложных	проектированию
			проектирование,	технологической	станочных	технологической
			расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
			конструирование,	механосборочного		механосборочного
			моделирование и	производства		производства ,
			испытания			Аналитическая записка
			станочного			
			оборудования,			
			транспортно-			
			загрузочных			
			устройств, оснастки и			
			инструмента			
			ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			и средства	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
			стандартизации,	технологической	станочных	технологической
			сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
			обеспечения качества	механосборочного		механосборочного
			машиностроительных	производства		производства ,
			изделий			Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			современные методы	сложной	сложных	проектированию

	построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение	технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной технологической	станочных приспособлений Проектирование сложных станочных	технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической
	вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	оснастки механосборочного производства	приспособлений	оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона. ПК-3.1 Уметь определять проблему	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной	Проектирование сложных станочных приспособлений Проектирование сложных	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию

		проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	и способы ее решения в проекте	технологической оснастки механосборочного производства	станочных приспособлений	технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
кон нор техі	нструкторская и рмативно- кническая кументация	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортно-	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

				T	1
		загрузочных			
		устройств, оснастки и			
		инструмента			
		ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		и средства	сложной	сложных	проектированию
		стандартизации,	технологической	станочных	технологической
		сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
		обеспечения качества	механосборочного		механосборочного
		машиностроительных	производства		производства ,
		изделий	•		Аналитическая записка
		ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		современные методы	сложной	сложных	проектированию
		построения моделей и	технологической	станочных	технологической
		идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
		исследования	механосборочного		механосборочного
		процессов	производства		производства ,
		машиностроительных			Аналитическая записка
		производств			
		ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		организовывать	сложной	сложных	проектированию
		приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
		вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
		производство	механосборочного		механосборочного
		оборудования,	производства		производства ,
		технических средств			Аналитическая записка
		и систем			
		автоматизации,			
		роботизации,			
		контроля,			
		диагностики,			
		испытаний и			
		управления			
		ПК-2.2 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять		анализировать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
профессиональну		деятельность	технологической	станочных	технологической
деятельность с уч		предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки
региональных		организаций	механосборочного		механосборочного
особенностей	И	профильной отрасли	производства		производства ,

	потребностей работодателей.	своего региона.			Аналитическая записка
	разотодателен	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Средства проектирования, механизации, автоматизации управления	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества машиностроительных	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,

изделий			Аналитическая записка
ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
современные методы	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
построения моделей и	технологической	станочных	технологической
идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
исследования	механосборочного	1	механосборочного
процессов	производства		производства ,
машиностроительных			Аналитическая записка
производств			
ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	сложной	сложных	проектированию
проектирование,	технологической	станочных	технологической
расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
конструирование,	механосборочного		механосборочного
моделирование и	производства		производства ,
испытания			Аналитическая записка
станочного			
оборудования,			
транспортно-			
загрузочных			
устройств, оснастки и			
инструмента			
ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
организовывать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
производство	механосборочного		механосборочного
оборудования,	производства		производства ,
технических средств			Аналитическая записка
и систем			
автоматизации,			
роботизации,			
контроля,			
диагностики,			
испытаний и			
управления ПК-1.4 Умеет	Простительный	Простительность	40.052
	Проектирование сложной	Проектирование	40.052 Специалист по
применять навыки	СЛОЖНОИ	сложных	проектированию

	автоматизированного	технологической	станочных	технологической
	проектирования	оснастки	приспособлений	оснастки
	САПР,	механосборочного		механосборочного
	инструментальные	производства		производства ,
	системы и языки	пропододета		Аналитическая записка
	программирования			Timesimm recitati sunnettu
	САПР			
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Имеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	представление об	сложной	Сложных	проектированию
профессиональную	особенностях	технологической	станочных	технологической
деятельность с учетом	регионального	оснастки	приспособлений	оснастки
региональных	развития и знает	механосборочного	приспосоолении	механосборочного
		_		1 -
особенностей и потребностей	специфику рынка труда в области	производства		производства , Аналитическая записка
работодателей.	профессиональной			Аналитическая записка
раоотодателей.				
	деятельности. ПК-2.2 Умеет	П	П	40.052
		Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	анализировать	сложной	сложных	проектированию
	деятельность	технологической	станочных	технологической
	предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки
	организаций	механосборочного		механосборочного
	профильной отрасли	производства		производства ,
777.2	своего региона.		-	Аналитическая записка
ПК-3 Способность	ПК-3.2 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	организовывать и	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
проектную	координировать	технологической	станочных	технологической
деятельность на всех	работу участников	оснастки	приспособлений	оснастки
отапах хизненного	проекта	механосборочного		механосборочного
цикла проекта		производства		производства ,
				Аналитическая записка
	ПК-3.1 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	определять проблему	сложной	сложных	проектированию
	и способы ее решения	технологической	станочных	технологической
	в проекте	оснастки	приспособлений	оснастки
		механосборочного		механосборочного
		производства		производства ,
				Аналитическая записка
	ПК-3.3 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по

			опполодата	стоугой	CTOWN IV	просудированию
			определять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
			необходимые ресурсы	технологической	станочных	технологической
			для реализации	оснастки	приспособлений	оснастки
			проектных задач	механосборочного		механосборочного
				производства		производства ,
						Аналитическая записка
Проведение технико-	Оборудование	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
экономического	машиностроительных	участвовать в	современные методы	сложной	сложных	проектированию
обоснования	производств	разработке и	построения моделей и	технологической	станочных	технологической
проектных расчетов		внедрении	идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
		машиностроительных	исследования	механосборочного		механосборочного
		изделий	процессов	производства		производства ,
			машиностроительных			Аналитическая записка
			производств			
			ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			и средства	сложной	сложных	проектированию
			стандартизации,	технологической	станочных	технологической
			сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
			обеспечения качества	механосборочного		механосборочного
			машиностроительных	производства		производства ,
			изделий			Аналитическая записка
			ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			осуществлять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
			проектирование,	технологической	станочных	технологической
			расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
			конструирование,	механосборочного	F	механосборочного
			моделирование и	производства		производства ,
			испытания	1		Аналитическая записка
			станочного			
			оборудования,			
			транспортно-			
			загрузочных			
			устройств, оснастки и			
			инструмента			
			ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			применять навыки	сложной	сложных	проектированию
			автоматизированного	технологической	станочных	технологической
			-		приспособлений	
			проектирования	оснастки	Приспосоолении	оснастки

		САПР,	механосборочного		механосборочного
		инструментальные	производства		производства ,
		системы и языки			Аналитическая записка
		программирования			
		САПР			
		ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		организовывать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
		приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
		вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
		производство	механосборочного		механосборочного
		оборудования,	производства		производства ,
		технических средств			Аналитическая записка
		и систем			
		автоматизации,			
		роботизации,			
		контроля,			
		диагностики,			
		испытаний и			
		управления	-	-	10.050
	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Имеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	осуществлять	представление об	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	профессиональную	особенностях	технологической	станочных	технологической
	деятельность с учетом	регионального	оснастки	приспособлений	оснастки
	региональных	развития и знает	механосборочного		механосборочного
	особенностей и	специфику рынка	производства		производства ,
	потребностей	труда в области			Аналитическая записка
	работодателей.	профессиональной			
		деятельности.	-	-	10.050
		ПК-2.2 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		анализировать	сложной	сложных	проектированию
		деятельность	технологической	станочных	технологической
		предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки
		организаций	механосборочного		механосборочного
		профильной отрасли	производства		производства ,
	TIV D	своего региона.		-	Аналитическая записка
	ПК-3 Способность	ПК-3.1 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	осуществлять	определять проблему	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	проектную	и способы ее решения	технологической	станочных	технологической

	деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	в проекте	оснастки механосборочного производства	приспособлений	оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.1 Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики,	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

	испытаний и			
	управления			
	ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	и средства	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	_			технологической
	стандартизации,	технологической	станочных	
	сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
	обеспечения качества	механосборочного		механосборочного
	машиностроительных	производства		производства ,
	изделий		-	Аналитическая записка
	ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	осуществлять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	проектирование,	технологической	станочных	технологической
	расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
	конструирование,	механосборочного		механосборочного
	моделирование и	производства		производства ,
	испытания			Аналитическая записка
	станочного			
	оборудования,			
	транспортно-			
	загрузочных			
	устройств, оснастки и			
	инструмента			
	ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	применять навыки	сложной	сложных	проектированию
	автоматизированного	технологической	станочных	технологической
	проектирования	оснастки	приспособлений	оснастки
	САПР,	механосборочного	•	механосборочного
	инструментальные	производства		производства ,
	системы и языки	1		Аналитическая записка
	программирования			
	САПР			
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Имеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	представление об	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
профессиональную	особенностях	технологической	станочных	технологической
деятельность с учетом	регионального	оснастки	приспособлений	оснастки
региональных	развития и знает	механосборочного	r	механосборочного
особенностей и	специфику рынка	производства		производства ,
потребностей	труда в области			Аналитическая записка
потреоностей	труда в области	<u> </u>	1	באומווווות מאסטרוווווווווווווווווווווווווווווווווווו

	работодателей.	профессиональной деятельности.			
		ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3 Способност осуществлять проектную деятельность на все этапах жизненног цикла проекта	Б ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Средства проектирования механизации, автоматизации управления		в современные методы построения моделей и идентификации	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества машиностроительных изделий ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет,	сложной сло ста оснастки при механосборочного производства Проектирование сложной сло ста оснастки при механосборочного производства	ожных аночных испособлений обектирование ожных аночных	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки
конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и инструмента	механосборочного производства	1	механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР	сложной сло технологической ста	ожных паночных испособлений па	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации,	сложной сло технологической ста	ожных паночных испособлений па	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

	роботизации,			
	*			
	контроля,			
	диагностики,			
	испытаний и			
	управления			
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Имеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	представление об	сложной	сложных	проектированию
профессиональную	особенностях	технологической	станочных	технологической
деятельность с учетом	регионального	оснастки	приспособлений	оснастки
региональных	развития и знает	механосборочного		механосборочного
особенностей и	специфику рынка	производства		производства ,
потребностей	труда в области	'		Аналитическая записка
работодателей.	профессиональной			
The state of the s	деятельности.			
	ПК-2.2 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	анализировать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	деятельность	технологической	станочных	технологической
	предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки
	организаций	механосборочного	приспосоолении	механосборочного
	профильной отрасли	производства		производства ,
	своего региона.	производства		Аналитическая записка
ПК-3 Способность	ПК-3.2 Уметь	Просудурования	Просутирования	40.052 Специалист по
		Проектирование	Проектирование	· ·
осуществлять	организовывать и	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
проектную	координировать	технологической	станочных	технологической
деятельность на всех	работу участников	оснастки	приспособлений	оснастки
этапах жизненного	проекта	механосборочного		механосборочного
цикла проекта		производства		производства ,
				Аналитическая записка
	ПК-3.1 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	определять проблему	сложной	сложных	проектированию
	и способы ее решения	технологической	станочных	технологической
	в проекте	оснастки	приспособлений	оснастки
		механосборочного		механосборочного
		производства		производства ,
				Аналитическая записка
	ПК-3.3 Уметь	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	определять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	необходимые ресурсы		станочных	технологической
	pecypesi			

			для реализации проектных задач	оснастки механосборочного производства	приспособлений	оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Разработка проектов изделий машиностроения с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных и других параметров	Оборудование машиностроительных производств	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортнозагрузочных устройств, оснастки и инструмента	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества машиностроительных изделий	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
			ПК-1.4 Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,

	системы и языки программирования САПР			Аналитическая записка
	ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного

	цикла проекта		производства		производства ,
	цикла проекта	ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта ПК-3.3 Уметь	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений Проектирование	Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по
		определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	сложной технологической оснастки механосборочного производства	сложных станочных приспособлений	проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Проектно- конструкторская и нормативно- техническая документация	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и инструмента	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества машиностроительных изделий ПК-1.1 Знает современные методы	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной	Проектирование сложных станочных приспособлений Проектирование сложных	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию

	построения моделей и	технологической	станочных	технологической
	идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
	исследования	механосборочного		механосборочного
	процессов	производства		производства ,
	машиностроительных			Аналитическая записка
	производств			
	ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	применять навыки	сложной	сложных	проектированию
	автоматизированного	технологической	станочных	технологической
	проектирования	оснастки	приспособлений	оснастки
	САПР,	механосборочного		механосборочного
	инструментальные	производства		производства ,
	системы и языки			Аналитическая записка
	программирования			
	САПР			
	ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	организовывать	сложной	сложных	проектированию
	приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
	вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
	производство	механосборочного		механосборочного
	оборудования,	производства		производства ,
	технических средств	F		Аналитическая записка
	и систем			
	автоматизации,			
	роботизации,			
	контроля,			
	диагностики,			
	испытаний и			
	управления			
ПК-2 Способен	J 1	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	представление об	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
профессиональную	особенностях	технологической	станочных	технологической
деятельность с учетом	регионального	ОСНАСТКИ	приспособлений	ОСНАСТКИ
региональных	развития и знает	механосборочного	приспосоолении	механосборочного
особенностей и	* .	производства		производства ,
потребностей	1	производства		Аналитическая записка
	1311			дпалитическая записка
работодателей.	профессиональной			
	деятельности.			

	ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона. ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка 40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.1 Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.5 Умеет организовывать	Проектирование сложной	Проектирование сложных	40.052 Специалист по проектированию

Ī	1	I	1
приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
производство	механосборочного		механосборочного
оборудования,	производства		производства ,
технических средств			Аналитическая записка
и систем			
автоматизации,			
роботизации,			
контроля,			
диагностики,			
испытаний и			
управления			
ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
и средства	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
стандартизации,	технологической	станочных	технологической
сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
обеспечения качества	механосборочного	F	механосборочного
машиностроительных	производства		производства ,
изделий			Аналитическая записка
ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
проектирование,	технологической	станочных	технологической
расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
конструирование,	механосборочного		механосборочного
моделирование и	производства		производства ,
испытания	пропододетан		Аналитическая записка
станочного			
оборудования,			
транспортно-			
загрузочных			
устройств, оснастки и			
инструмента			
ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
применять навыки	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
автоматизированного	технологической	Станочных	технологической
проектирования	оснастки	приспособлений	ОСНАСТКИ
Проектирования САПР,	механосборочного	приспосоолении	механосборочного
	<u> </u>		-
инструментальные	производства		производства ,

	системы и языки программирования САПР			Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного

				производства		производства , Аналитическая записка
Разработка проектов	Оборудование	ПК-1 Способен	ПК-1.4 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
модернизации	машиностроительных	участвовать в	применять навыки	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
действующего и	производств	разработке и	автоматизированного	технологической	станочных	технологической
создания нового	F	внедрении	проектирования	оснастки	приспособлений	оснастки
оборудования		машиностроительных	САПР,	механосборочного	r	механосборочного
машиностроительны		изделий	инструментальные	производства		производства ,
х производств			системы и языки	' ''		Аналитическая записка
1 "			программирования			
			САПР			
			ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			осуществлять	сложной	сложных	проектированию
			проектирование,	технологической	станочных	технологической
			расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
			конструирование,	механосборочного		механосборочного
			моделирование и	производства		производства ,
			испытания			Аналитическая записка
			станочного			
			оборудования,			
			транспортно-			
			загрузочных			
			устройств, оснастки и			
			инструмента			
			ПК-1.2 Знает методы	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			и средства	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
			стандартизации,	технологической	станочных	технологической
			сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
			обеспечения качества	механосборочного		механосборочного
			машиностроительных	производства		производства ,
			изделий			Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
			современные методы	сложной	сложных	проектированию
			построения моделей и	технологической	станочных	технологической
			идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
			исследования	механосборочного		механосборочного
			процессов	производства		производства ,
			машиностроительных			Аналитическая записка

	производств			
	производств ПК-1.5 Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля, диагностики, испытаний и управления	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка

		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Проектно- конструктор нормативно- техническая документаци	разработке внедрении	в применять навыки автоматизированного проектирования	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.3 Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и инструмента	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.2 Знает методы и средства	Проектирование сложной	Проектирование сложных	40.052 Специалист по проектированию

	стандартизации,	технологической	станочных	технологической
	сертификации и	оснастки	приспособлений	оснастки
	обеспечения качества	механосборочного	Inpirentocoorientiii	механосборочного
	машиностроительных	производства		производства ,
	изделий	производства		Аналитическая записка
	ПК-1.1 Знает	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
		сложной		
	современные методы		сложных	проектированию
	построения моделей и	технологической	станочных	технологической
	идентификации	оснастки	приспособлений	оснастки
	исследования	механосборочного		механосборочного
	процессов	производства		производства ,
	машиностроительных			Аналитическая записка
	производств			
	ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	организовывать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
	вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
	производство	механосборочного		механосборочного
	оборудования,	производства		производства ,
	технических средств			Аналитическая записка
	и систем			
	автоматизации,			
	роботизации,			
	контроля,			
	диагностики,			
	испытаний и			
	управления			
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	анализировать	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
профессиональную	деятельность	технологической	станочных	технологической
деятельность с учетом	предприятий и	оснастки	приспособлений	оснастки
региональных	организаций	механосборочного		механосборочного
особенностей и	профильной отрасли	производства		производства ,
потребностей	своего региона.	проповодетва		Аналитическая записка
работодателей.	eboero pernona.			THE SHIFT TECKOT SHIFTER
раоотодателен.	ПК-2.1 Имеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
	представление об	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
	особенностях			технологической
	особенностях	технологической	станочных	технологической

		регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	оснастки механосборочного производства	приспособлений	оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
Средства проектирования, механизации, автоматизации и управления	ПК-1 Способен участвовать в разработке и внедрении машиностроительных изделий	ПК-1.2 Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества машиностроительных изделий	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
		ПК-1.1 Знает современные методы построения моделей и идентификации	Проектирование сложной технологической оснастки	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки

исследования процессов	механосборочного производства		механосборочного производства ,
машиностроительных	производетва		Аналитическая записка
производств			
ПК-1.3 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
осуществлять	сложной	СЛОЖНЫХ	проектированию
проектирование,	технологической	станочных	технологической
расчет,	оснастки	приспособлений	оснастки
конструирование,	механосборочного	_	механосборочного
моделирование и	производства		производства ,
испытания			Аналитическая записка
станочного			
оборудования,			
транспортно-			
загрузочных			
устройств, оснастки и			
инструмента			
ПК-1.5 Умеет	Проектирование	Проектирование	40.052 Специалист по
организовывать	сложной	сложных	проектированию
приемку и освоение	технологической	станочных	технологической
вводимых в	оснастки	приспособлений	оснастки
производство	механосборочного		механосборочного
оборудования,	производства		производства ,
технических средств			Аналитическая записка
и систем			
автоматизации,			
роботизации,			
контроля,			
диагностики,			
испытаний и			
управления	П	П	40.053.
ПК-1.4 Умеет	Проектирование сложной	Проектирование	40.052 Специалист по
применять навыки		сложных	проектированию
автоматизированного	технологической	станочных	технологической
проектирования	оснастки	приспособлений	оснастки
САПР,	механосборочного		механосборочного
инструментальные	производства		производства ,
системы и языки			Аналитическая записка

	программирования САПР			
ПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-2.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-2.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
ПК-3 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-3.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства , Аналитическая записка
	ПК-3.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Проектирование сложной технологической оснастки механосборочного производства	Проектирование сложных станочных приспособлений	40.052 Специалист по проектированию технологической оснастки механосборочного производства ,

		Аналитическая записка
		Аналитическая записка

Области, сферы, типы задач, объекты ПД и профессиональные компетенции по образовательной программе Проектирование технологических машин по направлению подготовки15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств соответствуют:

- направлению подготовки и профилю образовательной программы;
- требованиям к образованию, предъявляемым ПС в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию (ОКСО), введенным в действие 01.07.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. N 2007-ст;

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 3.1.3

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
УК-1	Информационные технологии и основы программирования; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Основы проектной деятельности; Химия	Иностранный язык; Информационные технологии и основы программирования; Основы проектной деятельности; Физика	Иностранный язык; Математика (специальные главы); Основы проектной деятельности; Физика; Электротехника и электроника	Метрология, стандартизация и сертификация; Основы проектной деятельности; Теория машин и механизмов; Физика (специальный курс); Философия; Электротехника и электроника	Теория автоматического управления; Технологические процессы в машиностроении	Математическое моделирование технологических машин		Программные средства профессиональной деятельности
УК-2	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Математика (специальные главы); Материаловедение; Основы проектной деятельности; Правоведение; Электротехника и электроника	Графические информационные системы в машиностроении; Материаловедение; Основы проектной деятельности; Физика (специальный курс); Электротехника и электроника	Графические информационные системы в машиностроении; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Графические информационные системы в машиностроении; Коммуникационная культура Интернета; Математическое моделирование технологических машин; Проектирование инструмента; Технология машиностроения	Графические информационные системы в машиностроении; Расчет и конструирование станков; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Технология машиностроения; Экология	
УК-3	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности				
УК-4	Иностранный язык (начальный уровень); Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	
УК-5	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	История (история России, всеобщая история)		Философия		Коммуникационная культура Интернета		
УК-6	Основы проектной деятельности; Учебная практика:	Основы проектной деятельности	Материаловедение; Основы проектной деятельности	Материаловедение; Основы проектной деятельности				

	ознакомительная практика							
УК-7	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)						
УК-8				Безопасность жизнедеятельности	Технологические процессы в машиностроении	Оборудование машиностроительного производства	Оборудование машиностроительного производства; Расчет и конструирование станков; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Экология	Расчет и конструирование станков
УК-9	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Графические информационные системы в машиностроении; Основы проектной деятельности	Графические информационные системы в машиностроении	Графические информационные системы в машиностроении	Графические информационные системы в машиностроении	
УК-10	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Экономика и управление производственными системами (модуль)			
УК-11			Правоведение			Коммуникационная культура Интернета		
ОПК-1					Теория автоматического управления	Технология машиностроения	Технология машиностроения	
ОПК-2		Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика			Технология машиностроения	Технология машиностроения	
ОПК-3					Нормирование точности и технические измерения; Процессы формообразования и инструменты			
ОПК-4					Детали машин и основы конструирования	Технология машиностроения	Технология машиностроения	
ОПК-5			Теоретическая механика	Сопротивление материалов; Теоретическая механика	Нормирование точности и технические измерения; Сопротивление материалов	Оборудование машиностроительного производства	Оборудование машиностроительного производства	
ОПК-6	Информационные технологии и основы программирования	Инженерная графика; Информационные технологии и основы программирования	Инженерная графика					
ОПК-7		Инженерная графика	Инженерная графика; Теоретическая механика	Сопротивление материалов; Теоретическая механика	Нормирование точности и технические измерения; Сопротивление материалов	Технология машиностроения	Технология машиностроения	
ОПК-8	Линейная алгебра; Математический анализ; Химия	Математический анализ; Физика	Теоретическая механика; Физика	Сопротивление материалов; Теоретическая механика; Теория машин и механизмов	Сопротивление материалов			

ОПК-9		Инженерная графика	Инженерная графика			Технология машиностроения	Технология машиностроения	
ОПК-10					Теория автоматического управления	Технология машиностроения	Технология машиностроения	
ПК-1.В/ПР	Учебная практика: ознакомительная практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Графические информационные системы в машиностроении; Метрология, стандартизация и сертификация	Графические информационные системы в машиностроении; Детали машин и основы конструирования; Процессы формообразования и инструменты; Теория автоматического управления; Технологические процессы в машиностроении	Гидравлика, гидро- и пневмопривод; Графические информационные системы	Автоматизация производственных производственных процессов в машиностроении; Автоматизированный электропривод; Графические информационные системы в машиностроении; Оборудование машиностроительного производства; Расчет и конструирование станков; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Технология машиностроения; Экология машиностроения; Экология	Испытание и исследование технологического оборудования; Программирование станков с числовым программиным управлением; Программные средства профессиональной деятельности; Проектирование машиностроительного производства; Производственная практика: преддипломная практика: преддипломная практика: расчет и конструирование станков; Транспортно-загрузочные устройства
ПК-2.В/ПР	Учебная практика: ознакомительная практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика		Экономика и управление производственными системами (модуль)	Производственная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика		Испытание и исследование технологического оборудования; Программирование станков с числовым программным управлением; Проектирование машиностроительного производства; Производственная практика; Транспортнозагрузочные устройства
ПК-3.В/ПР	Учебная практика: ознакомительная практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Графические информационные системы в машиностроении	Графические информационные системы в машиностроении; Проектная деятельность	Графические информационные системы в машиностроении; Проектирование инструмента; Проектная деятельность; Производственная практика: технологическая (проектно-	Графические информационные системы в машиностроении; Проектная деятельность; Технологическая оснастка	Испытание и исследование технологического оборудования; Проектирование машиностроительного производства; Производственная практика: преддипломная практика; Транспортнозагрузочные устройства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 4.1.1, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Таблица 4.1.1

	Структура образовательной программы	Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	214
Блок 2	Практики	20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем образовательной программы		240

4.2. Обязательная часть программы бакалавриата

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 60 % общего объема программы.

4.3. Контактная работа

Образовательная деятельность по программе проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками.

Минимальный объем контактной работы при проведении учебных занятий по программе установлен локальным актом НГТУ.

4.4. Элективные дисциплины и факультативы

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом НГТУ.

Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Избранные обучающимся факультативные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

4.5. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (индикаторами) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)приведено в Приложении 1.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств в соответствии с универсальными компетенциями УК-1, УК-3, УК-4, УК-5. Их формирование осуществляется на междисциплинарной основе, включающей в себя модульные курсы «Основы личностной и коммуникативной культуры», «Коммуникационная культура Интернета» и др.

4.6. Применяемые образовательные технологии

Для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных основной образовательной программой, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активныеи интерактивные формы проведения занятий.

Конкретные виды образовательных технологий определены в рабочих программах дисциплин.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в электронной информационно-образовательной среде НГТУ.

4.7. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы Проектирование технологических машин по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

4.8. Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная: Учебная практика: ознакомительная практика,
- Учебная: Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика,
- Производственная: Производственная практика: преддипломная практика,
- Производственная: Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика ,

Типы, виды, способы и формы проведения практик

Таблица 4.8.1

	Виды и типы практики	Способы проведения	Форма проведения
		практики	практики*
1	Учебная практика: ознакомительная практика	стационарная	дискретная
2	Учебная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика	стационарная	дискретная
3	Производственная практика: преддипломная практика	стационарная	непрерывная
4	Производственная практика: технологическая	стационарная	непрерывная
	(проектно-технологическая) практика		

^{*}дискретная – практика, распределенная параллельно теоретическому обучению во время семестра, непрерывная – практика, сосредоточенная в отдельном от теоретического обучения периоде календарного учебного графика.

Типы и виды практик, а также места их проведения соответствуют области, сфере, типу задач, задачам и объектам ПД, указанным в табл. 2.1.1.

В виде исключения практика может проводиться в структурных подразделениях НГТУ.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями

здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

4.9. Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы Проектирование технологических машин по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования к реализации программы

НГТУ на законном основании располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающим проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом.

обучающийся Каждый В течение всего периода обучения обеспечен неограниченным электронной индивидуальным доступом K информационнообразовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории НГТУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы, в том числе, с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда НГТУ (http://www.nstu.ru/sveden/eos) соответствует требованиям Раздела IV ФГОС ВО.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Образовательная программа реализуется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

НГТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Для использования в образовательном процессе печатных изданий Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или)

электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.3. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечена педагогическими работниками НГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в НГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

5.4. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках:

- системы внутренней оценки;
- системы внешней оценки.

6.2 Система внутренней оценки качества

Система внутренней оценки качества включает в себя:

- регулярную внутреннюю оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата с привлечением работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников НГТУ;

- ежегодное анкетирование обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, результаты которого рассматриваются на заседаниях выпускающей кафедры, Ученого Совета факультета и являются одним из оснований для внесения изменений в ОПОП в рамках ее ежегодного обновления с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

6.3 Система внешней оценки качества

Система внешней оценки качества включает в себя:

- государственную аккредитацию образовательной программы 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль): Проектирование технологических машин с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 70 з.е.

НГТУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
 - посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очно-

заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенци и	Индикатор
	Дисциплины (модули) обязательной части
Иностранны	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского)
	языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском)
	иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
V 11 .	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
Философия	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы
	межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к
	историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития
	культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Правоведени	
УK-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые
	нормы.
УК-11	УК-11.1. Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности,
	общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию
	коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические,
X717 11	экстремистские действия и коррупционные правонарушения
УК-11	УК-11.2. Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и
II	терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности
УК-5	гория России, всеобщая история)
У К- 5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к
	межкультурной коммуникаций, проявляет уважительное и оережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития
J IX-J	культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Математиче	
ОПК-8	ОПК-8.1. Умеет разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
	машиностроительным производством
ОПК-8	ОПК-8.3. Умеет использовать элементы причинно-следственного анализа, определять
	сущностные характеристики изучаемого объекта, давать определения, приводить
	доказательства
Линейная ал	пебра
ОПК-8	ОПК-8.1. Умеет разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
OUK 0	машиностроительным производством
ОПК-8	ОПК-8.3. Умеет использовать элементы причинно-следственного анализа, определять сущностные характеристики изучаемого объекта, давать определения, приводить
Химия	доказательства
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
VIX I	видов профессиональной деятельности.
	andon the decenonium ton device mitoethi

ОПК-8	ОПК-8.3. Умеет использовать элементы причинно-следственного анализа, определять
OHK-0	сущностные характеристики изучаемого объекта, давать определения, приводить
	доказательства
Информац	ионные технологии и основы программирования
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
V 11 1	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ОПК-6	ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных
	средств, в том числе отечественного производства
ОПК-6	ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
	программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
	норм информационной безопасности
Физика	
УK-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности.
ОПК-8	ОПК-8.3. Умеет использовать элементы причинно-следственного анализа, определять
	сущностные характеристики изучаемого объекта, давать определения, приводить
	доказательства
	ооектной деятельности
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УK-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности.
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального
	взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-6	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и
	личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
УК-9	УК-9.1. Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в
T.T.T. 0	социальной и профессиональной сферах
УК-9	УК-9.2. Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья
VIZ 10	и инвалидностью с учетом нозологии
УК-10	УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые
	инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует
	собственные экономические и финансовые риски
Безопасно	сть жизнедеятельности
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах
	создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
	ская механика
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных
OH : 5	изделий при их изготовлении
ОПК-7	ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и
ОПИО	технологическую документацию
ОПК-8	ОПК-8.1. Умеет разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
ОПК-8	машиностроительным производством ОПК-8.2. Умеет оценивать эффективность принятых решений
	ая графика
инженерн ОПК-6	ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
0111/-0	программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
	программиме средства для решения эндал профессиональной деятельности с соотодением

	HODA HARDONANITONITON GOODESCHOOM	
ОПИ 7	норм информационной безопасности	
ОПК-7	ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и	
0777.0	технологическую документацию	
ОПК-9	ОПК-9.1. Владеет навыками оформления проектной и конструкторской документации в	
C	соответствии с требованиями ЕСКД	
	ние материалов	
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных	
ОПК-7	изделий при их изготовлении	
OHK-/	ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и	
ОПК-8	технологическую документацию ОПК-8.1. Умеет разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с	
OHK-0	машиностроительным производством	
ОПК-8	ОПК-8.2. Умеет оценивать эффективность принятых решений	
	ин и механизмов	
теория маш УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных	
J K-1	видов профессиональной деятельности.	
ОПК-8	ОПК-8.2. Умеет оценивать эффективность принятых решений	
<u>детали маш</u> ОПК-4	ин и основы конструирования ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на	
O111\\ -4	машиностроительных предприятиях	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и	
11IX-1.D/11F	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и	
	инструмента	
Материалов		
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной	
J I	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;	
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов	
	профессиональной деятельности.	
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели	
	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций	
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	
Электротехі	ника и электроника	
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных	
	видов профессиональной деятельности.	
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной	
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;	
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов	
	профессиональной деятельности.	
Нормирован	ие точности и технические измерения	
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет обоснованно выбирать оборудование и средства технологического оснащения	
	технологических процессов	
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных	
	изделий при их изготовлении	
ОПК-7	ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и	
	технологическую документацию	
Теория авто	матического управления	
УK-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,	
	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	
ОПК-1	ОПК-1.1. Умеет использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного	
	воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств в	
	области машиностроения	
ОПК-10	ОПК-10.1. Умеет применять современное программное обеспечение при выполнении расчетов	
	и выборе форм и методов организации машиностроительного производства	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,	
	инструментальные системы и языки программирования САПР	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство	
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,	
	диагностики, испытаний и управления	
	машиностроения	
УK-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые	
	нормы.	

ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет прогнозировать возможные последствия принятых решений при
	проектировании технологических процессов и их влияние на безопасность окружающей среды
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет применять методы определения потребности и стоимостной оценки
	различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их
	использования
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на
	машиностроительном производстве
ОПК-7	ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской,
	технологической и нормативно-технической документации машиностроительного
	производства
ОПК-9	ОПК-9.2. Знает подход к формированию множества решений проектных задач при разработке
	проектов машиностроительных изделий
ОПК-10	ОПК-10.2. Знает современные программные средства для моделирования и проектирования
	технологических процессов
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
	процессов машиностроительных производств
Оборудован	ие машиностроительного производства
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах
0 11 0	создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и
OTILE 5	экономической эффективности технологических процессов изготовления
	машиностроительных изделий
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
111(1.5/111	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
111(1.D/111	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
Процессы ф	ормообразования и инструменты
ОПК-3	ОПК-3.1. Знает современное оборудование, средства технологического оснащения и
OHK 5	автоматизации для реализации производственных и технологических процессов
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет обоснованно выбирать оборудование и средства технологического оснащения
OHK 5	технологических процессов
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
1110 1.111	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
Основы лич	ностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
J 1	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского)
<i>J</i> 10 4	языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском)
	иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках
	в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
<i>J</i> 10 4	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с
	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие
	соблюдением этических и межкультурных порм, демонетрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.
Основы лич	ностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального
71.0	взаимодействия.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы
VIC J	межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к
	историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с
√ 1 1 -J	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие
	соолюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.
	социальных и купы урных различии.

УK-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития
	культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Д	[исциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений
	е информационные системы в машиностроении
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые
	нормы.
УК-9	УК-9.1. Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в
V 11 5	социальной и профессиональной сферах
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
111(1.5/111	инструментальные системы и языки программирования САПР
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
	еское моделирование технологических машин
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
NIZ O	видов профессиональной деятельности.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
TIL 4 D/HD	профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
	процессов машиностроительных производств
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
	ание инструмента
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Расчет и ког	нструирование станков
УK-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
Π K-1.B/ Π P	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
Программи	рование станков с числовым программным управлением
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
Программн	
	ые средства профессиональнои деятельности
УК-1	ые средства профессиональной деятельности УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
УК-1 ПК-1.В/ПР	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР
УК-1 ПК-1.В/ПР Гидравлика	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР , гидро- и пневмопривод
УК-1 ПК-1.В/ПР	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР , гидро- и пневмопривод ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
УК-1 ПК-1.В/ПР Гидравлика ПК-1.В/ПР	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР , гидро- и пневмопривод ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств
УК-1 ПК-1.В/ПР Гидравлика ПК-1.В/ПР	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР , гидро- и пневмопривод ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств еские процессы в машиностроении
УК-1 ПК-1.В/ПР Гидравлика ПК-1.В/ПР	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР, инструментальные системы и языки программирования САПР , гидро- и пневмопривод ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств

	Tamana and an analysis and an an analysis and
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах
	создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
TIL 1 D/TID	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования процессов машиностроительных производств
Технологич	еская оснастка
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
11K 1.D/111	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
	, стандартизация и сертификация
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
V 11 1	видов профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества
1111 112/111	машиностроительных изделий
Испытание	и исследование технологического оборудования
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
	процессов машиностроительных производств
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
Дисциплины	(модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, по выбору студента
Автоматиза	ция производственных процессов в машиностроении
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
	инструментальные системы и языки программирования САПР
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
Автоматизи	рованный электропривод
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
	инструментальные системы и языки программирования САПР
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
	ание машиностроительного производства
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
ПК-2.В/ПР	инструмента
11K-2.D/11P	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
ПК-3.В/ПР	отрасли своего региона. ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять просмему и спосооы ее решения в проекте
	о-загрузочные устройства
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
11K-1,D/11F	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
111K 2.D/111	отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
Экология	The state of the s
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые
- 	нормы.
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах
-	создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества

ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производствоборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Системы искусственного интеллекта и машинное обучение УК-2 УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности и нормы. УК-8 УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САГ инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производствоборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	оля, правовые оды защиты и военных ПР, о оля, ий ия ения, исходя рования и
оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Системы искусственного интеллекта и машинное обучение УК-2 УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности и нормы. УК-8 УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности мето от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САП инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производствоборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	оля, правовые оды защиты и военных ПР, о оля, ий ия ения, исходя
Диагностики, испытаний и управления Системы искусственного интеллекта и машинное обучение УК-2 УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности и нормы. УК-8 УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности мето от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САП инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производств оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реши из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	правовые оды защиты и военных ПР, оо оля, ий ия ения, исходя
 Системы искусственного интеллекта и машинное обучение УК-2 УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности и нормы. УК-8 УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности мето от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САП инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производствоборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиатностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решей из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона. 	оды защиты и военных ПР, оо оля, ий ия ения, исходя
 УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности и нормы. УК-8. УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности мето от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САП инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производствоборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решей из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона. 	оды защиты и военных ПР, оо оля, ий ия ения, исходя
Нормы. УК-8 УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности мето от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САП инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производств оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношени УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и эна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	оды защиты и военных ПР, оо оля, ий ия ения, исходя
УК-8. УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности мето от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САП инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производстве оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	и военных ПР, о о о ля, ий ия ения, исходя рования и
от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САГ инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производств оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контро диагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношени УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	и военных ПР, 100 оля, 100 оля, 100 оля, 100 оля, 100 оля, 100 оля, 100 оля 1
Конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производств оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия УК-2 УК-2.З. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения и имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	ПР, 50 оля, ий ия ения, исходя
инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулиравления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	оо оля, ий ия ения, исходя рования и
ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контрождиагностики, испытаний и управления Д∪сциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решемиз имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	оля, ий ия ения, исходя рования и
оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контродиагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	оля, ий ия ения, исходя рования и
диагностики, испытаний и управления Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношени Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	ий ия ения, исходя рования и
Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношения экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулицуправления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знас специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	ия ения, исходя рования и
Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприяти УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулируправления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	ия ения, исходя рования и
УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулируправления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знаспецифику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	ения, исходя рования и
из имеющихся ресурсов и ограничений УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулијуправления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	рования и
УК-10. 1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР. 1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР. 2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	
управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	
различных областях жизнедеятельности ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	е решения в
ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	
специфику рынка труда в области профессиональной деятельности. ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	
ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профотрасли своего региона.	ает
отрасли своего региона.	
	рильнои
Transported in the property of	
Экономика и управление производственными системами (модуль): Управление производст системами	гвенными
УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие реше	—————————————————————————————————————
из имеющихся ресурсов и ограничений	спин, пелоди
УК-10 УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регули	 рования и
управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические	
различных областях жизнедеятельности	1
ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и зна	ает
специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	
ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций проф	фильной
отрасли своего региона.	
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура и спорт	
УК-7 УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий,	, физической
культуры.	
УК-7 УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	
УК-7 УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.	
Дисциплины (модули) обязательной части	
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура	
УК-7 УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий,	, физической
КУЛЬТУРЫ.	
УК-7 УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	
УК-7 УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой. Практики	
Учебная практика: ознакомительная практика	
УК-6 УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, професси	ОНЗЛЕНОГО И
личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка тру	
УК-6 УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формул	
личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из т	
развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных о	
ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации и	
процессов машиностроительных производств	-1 1
ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечен	—————————————————————————————————————
машиностроительных изделий	
ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моде	
испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснаст	

	THIS COUNTY COLUMN
ПК-1.В/ПР	инструмента ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
11K-1.D/11F	инструментальные системы и языки программирования САПР
ПИ 1 В/ПВ	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
ПК-2.В/ПР	
11K-2.D/11P	ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
пи эр/пр	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
ПК-3.В/ПР	отрасли своего региона. ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
	актика: технологическая (проектно-технологическая) практика
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает подходы к формированию производственных затрат на изготовление
	продукции
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
	процессов машиностроительных производств
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества
	машиностроительных изделий
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
	инструментальные системы и языки программирования САПР
Π K-1.B/ Π P	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
Производст	венная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
	процессов машиностроительных производств
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества
	машиностроительных изделий
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
	инструментальные системы и языки программирования САПР
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
1111 =12,111	отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
	тик-э.Б/пг.э. эметь определять неооходимые ресурсы для реализации проектных задач венная практика: преддипломная практика
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
11IX-1.D/11I	
ПК-1.В/ПР	процессов машиностроительных производств
11N-1,D/11P	ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества
пи тр/пр	машиностроительных изделий
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и

испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройс инструмента ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектиров инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в про оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизаци	
ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектиров инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в про	вания САПР,
инструментальные системы и языки программирования САПР ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР. ЛК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в про	вания САПР,
ПК-1.В/ПР ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в про	
	ОИЗВОЛСТВО
диагностики, испытаний и управления	ли, контроли,
ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального разв	ития и знает
специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	minn n shaci
ПК-2.В/ПР ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организа	аций профильной
отрасли своего региона.	· · · · · ·
ПК-3.В/ПР ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проек	кте
ПК-3.В/ПР ПК-3.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участнико	
ПК-3.В/ПР ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации п	роектных задач
Государственная итоговая аттестация	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	I
УК-1 УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	
УК-1 УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их	в рамках избранных
видов профессиональной деятельности.	
УК-1 УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источни	
информационными технологиями, опыт научного поиска, создания науч	
УК-2 УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деяте	ельности правовые
нормы.	
УК-2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов професс	
деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющ	
соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в ра	мках избранных видов
профессиональной деятельности.	
УК-2 УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленче	еские решения, исходя
из имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и со	011112 #1 110 #0
УК-3 УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и со взаимодействия.	оциального
УК-3 УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами	τ
УК-3 УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социал	
распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	івпых просктах,
УК-4 УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государств	венного (русского)
языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном	
иностранном(ых) языке(ах).	45 /
УК-4 УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и инс	остранном(ых) языках
в деловом общении.	1 , ,
УК-4 УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственн	ном (русском) и
иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) язы	
государственный (русский), опыт говорения на государственном (русско	м) и иностранном(ых)
языках.	
УК-5 УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического ра	
межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отн	юшение к
историческому наследию и культурным традициям.	· 1 · ·
УК-5 УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных националь	
соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толеран	тное восприятие
социальных и культурных различий. УК-5 УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических	dayman naaniimia
культуры, государственности и социально-политических явлений, созна	
ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	тельно выоирает
УК-6 УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования,	профессионального и
личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований	
УК-6 УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвити	
личностного и профессионального развития и условия их достижения, и	
развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личн	
УК-7 УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровье сберегающих те	
культуры.	· •
УК-7 УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	
УК-7 УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.	

УК-8	
-	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
УК-9	УК-9.1. Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в
J K-3	социальной и профессиональной сферах
NIZ O	
УК-9	УК-9.2. Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья
3777 40	и инвалидностью с учетом нозологии
УК-10	УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и
	управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
УK-10	УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для
	достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые
	инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует
	собственные экономические и финансовые риски
УК-11	УК-11.1. Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности,
	общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию
	коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические,
	экстремистские действия и коррупционные правонарушения
УК-11	УК-11.2. Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и
) 1X-11	терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности
ОПК-1	ОПК-1.1. Умеет использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного
OHK-1	
	воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств в
	области машиностроения
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет прогнозировать возможные последствия принятых решений при
	проектировании технологических процессов и их влияние на безопасность окружающей среды
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает подходы к формированию производственных затрат на изготовление
	продукции
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет применять методы определения потребности и стоимостной оценки
	различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их
	использования
ОПК-3	ОПК-3.1. Знает современное оборудование, средства технологического оснащения и
	автоматизации для реализации производственных и технологических процессов
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет обоснованно выбирать оборудование и средства технологического оснащения
Ulik-3	Office of the control
UHK-3	технологических процессов
ОПК-3	технологических процессов
	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на
ОПК-4	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве
	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на
ОПК-4	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях
ОПК-4	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных
ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении
ОПК-4	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и
ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления
ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий
ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
ОПК-4 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской,
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской,
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской, технологической и нормативно-технической документации машиностроительного
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской, технологической и нормативно-технической документации машиностроительного производства
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской, технологической и нормативно-технической документации машиностроительного производства ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и технологическую документацию
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-6	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской, технологической и нормативно-технической документации машиностроительного производства ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и технологическую документацию ОПК-8.1. Умеет разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с
ОПК-4 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	технологических процессов ОПК-4.1. Знает основные опасные и вредные производственные факторы, встречающиеся на машиностроительном производстве ОПК-4.2. Знает методы обеспечения производственной и экологической безопасности на машиностроительных предприятиях ОПК-5.1. Знает основные закономерности формирования параметров машиностроительных изделий при их изготовлении ОПК-5.2. Умеет применять способы обеспечения качества, производительности и экономической эффективности технологических процессов изготовления машиностроительных изделий ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства ОПК-6.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности ОПК-7.1. Знает порядок разработки, утверждения и внедрения конструкторской, технологической и нормативно-технической документации машиностроительного производства ОПК-7.2. Умеет снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и технологическую документацию

	сущностные характеристики изучаемого объекта, давать определения, приводить
	доказательства
ОПК-9	ОПК-9.1. Владеет навыками оформления проектной и конструкторской документации в
ОПК-9	соответствии с требованиями ЕСКД
	ОПК-9.2. Знает подход к формированию множества решений проектных задач при разработке
	проектов машиностроительных изделий
ОПК-10	ОПК-10.1. Умеет применять современное программное обеспечение при выполнении расчетов
	и выборе форм и методов организации машиностроительного производства
ОПК-10	ОПК-10.2. Знает современные программные средства для моделирования и проектирования
	технологических процессов
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает современные методы построения моделей и идентификации исследования
	процессов машиностроительных производств
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Знает методы и средства стандартизации, сертификации и обеспечения качества
	машиностроительных изделий
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.3. Умеет осуществлять проектирование, расчет, конструирование, моделирование и
	испытания станочного оборудования, транспортно-загрузочных устройств, оснастки и
	инструмента
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.4. Умеет применять навыки автоматизированного проектирования САПР,
	инструментальные системы и языки программирования САПР
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.5. Умеет организовывать приемку и освоение вводимых в производство
	оборудования, технических средств и систем автоматизации, роботизации, контроля,
	диагностики, испытаний и управления
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
HIZ 2 D/HD	отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
T.T	Факультативные дисциплины
УК-4	ый язык (начальный уровень)
У К- 4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском)
	иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках
J IC-4	в деловом общении.
Иностраннь	т в деловом оодении. ый язык (для продолжающих обучение)
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках
	в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
Проектная д	цеятельность
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
	циальный курс)
УK-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
3.4	профессиональной деятельности.
	и (специальные главы)
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
7.77. C	видов профессиональной деятельности.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности.

Коммуникационная культура Интернета		
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые	
	нормы.	
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с	
	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие	
	социальных и культурных различий.	
УК-11	УК-11.2. Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и	
	терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности	