

**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
23.09.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич
Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:
https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=9CB6EC6C0DFE6CA2675192257F617B26

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

Направленность (профиль): Технология машиностроения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2020

Основная профессиональная образовательная программа 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Технология машиностроения разработана кафедрой технологии машиностроения

Заведующий кафедрой:

,

Образовательная программа утверждена на ученом совете механико-технологического факультета, протокол №8 от 23.09.2020 г.

Ответственный за образовательную программу

,

декан МТФ:

к.т.н., доцент А.Г. Тюрин

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	8
3. Содержание образовательной программы	27
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	28
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	30
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	31
Приложение	32

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академического бакалавриата (далее бакалавриат), реализуемая по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- фондов оценочных средств по дисциплинам и государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

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.

1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции, которыми должны обладать выпускники:
 - установленные образовательным стандартом;
 - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

1.1.2 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 указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

1.1.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 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;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 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).

1.1.5 Рабочая программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 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 форм отчетности по практике;
- фонд 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.

1.1.6 Фонд 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 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 знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, 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.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль: Конструкторско-технологический (основной вид деятельности научно-исследовательская) состоит в подготовке специалистов, способных участвовать в создании и производстве конкурентоспособной машиностроительной продукции за счет эффективного конструкторско-технологического обеспечения.

Основная образовательная программа (ООП) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- изучение совокупности средств, способов и методов деятельности, направленных на создание конкурентоспособной машиностроительной продукции, совершенствование национальной технологической среды;
- обоснование, разработка, реализация и контроль норм, правил и требований к машиностроительной продукции различного служебного назначения, технологии ее изготовления и обеспечения качества;
- разработка новых и совершенствование действующих технологических процессов изготовления продукции машиностроительных производств, средств их оснащения;
- создание новых и применение современных средств автоматизации, методов проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов и машиностроительных производств;
- обеспечение высокоэффективного функционирования технологических процессов машиностроительных производств, средств их технологического оснащения, систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытания продукции, маркетинговые исследования в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

1.4 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.5 Формат реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется НГТУ самостоятельно.

1.6 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.7 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденным приказом Минобрнауки России от 11.08.16

1.8 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль: Конструкторско-технологический) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития машиностроительной отрасли.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессиональных стандартов:

- Профессиональный стандарт (№ 69) Специалист по технологиям заготовительного производства, (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «11» апреля 2014 г. № 221, Зарег. в Министерстве юстиции РФ 4 июня 2014 года, рег. номер 32567, код 40.014)
- Профессиональный стандарт (№28) Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 февраля 2014 года N 86н, Зарег. в Министерстве юстиции РФ 21 марта 2014 года, рег. номер 31696, код: 40.008)
- Профессиональный стандарт (№82) Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 апреля 2014 года N 244н, Зарег. в Министерстве юстиции РФ 29 мая 2014 года, рег. номер 32483, код: 25.010)

Соответствие профессиональных компетенций ФГОС ВО трудовым функциям, сформулированным в профессиональном стандарте, приведено в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Профессиональные компетенции ФГОС ВО в соответствии с профилем образовательной программы	Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей
–способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств (ПК10) –способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств (ПК 11) –способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК12) –способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать	-Разработка и организация выполнения мероприятий по тематическому плану (код: 40.008) - Управление разработкой технической документации проектных работ (код: 40.008) - Организация анализа и оптимизации процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (код: 40.008) - Проведение испытаний технологического оборудования и экспериментальных работ по проверке и освоению проектируемых технологических процессов и режимов производства (код 40.014) - Содействие внедрению прогрессивных методов и форм организации труда (код 40.014) - Проведение патентных исследований и определение показателей технического уровня проектируемых объектов техники и технологии (код 40.014) - Разработка технических заданий на

выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций (ПК13) –способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств (ПК14)	проектирование специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации (код 40.014) - Разработка предложений по составу, конструкции и внедрению новых средств технологического обеспечения (код: 25.010) - Разработка предложений для формирования программ по применению новых технологических процессов и материалов (код: 25.010) - Разработка и обеспечение реализации концепции инновационно-технического развития производства (код: 25.010)
---	---

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.9 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы Институтом ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН, Новосибирским авиационным заводом им. В.П. Чкалова, Новосибирским заводом химконцентратов, Новосибирским заводом "ТРУД", Новосибирским заводом "Сиблитмаш", Новосибирским ПО "Север", Новосибирским заводом "ТАЙРА", Новосибирским электродным заводом, Новосибирским ОАО «15 центральный автомобильный ремонтный завод», Новосибирским НПО «ЭЛСИБ», Новосибирским ОАО "Тяжстанкогидропресс" и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области.

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

- совокупность средств, способов и методов деятельности, направленных на создание конкурентоспособной машиностроительной продукции, совершенствование национальной технологической среды;
- обоснование, разработку, реализацию и контроль норм, правил и требований к машиностроительной продукции различного служебного назначения, технологии ее изготовления и обеспечения качества;
- разработку новых и совершенствование действующих технологических процессов изготовления продукции машиностроительных производств, средств их оснащения;
- создание новых и применение современных средств автоматизации, методов проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов и машиностроительных производств;
- обеспечение высокоэффективного функционирования технологических процессов машиностроительных производств, средств их технологического оснащения, систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытания продукции, маркетинговые исследования в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются:

- машиностроительные производства, их основное и вспомогательное оборудование, комплексы, инструментальная техника, технологическая оснастка, средства проектирования, механизации, автоматизации и управления;
- складские и транспортные системы машиностроительных производств;
- системы машиностроительных производств, обеспечивающие подготовку производства, управление ими, метрологическое и техническое обслуживание, безопасность жизнедеятельности, защиту окружающей среды;
- нормативно-техническая и плановая документация, системы стандартизации и сертификации;
- средства и методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции;
- производственные и технологические процессы машиностроительных производств, средства их технологического, инструментального, метрологического, диагностического, информационного и управленческого обеспечения.

2.3 Основным видом профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы академического бакалавриата, является: **научно-исследовательская.**

2.4 Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области разработки, эксплуатации, реорганизации машиностроительных производств;
- участие в работах по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
- участие в работах по диагностике состояния и динамике объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа;

- участие в разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем машиностроительных производств;
- участие в проведении экспериментов по заданным методикам, обработке и анализу результатов, описании выполняемых научных исследований, подготовке данных для составления научных обзоров и публикаций;
- участие в работах по составлению научных отчетов, внедрении результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности
з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
у1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
у2	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
у4	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
у5	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.2	способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах
з1	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
з2	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
з5	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
у1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
у2	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
у3	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
у4	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами

з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
у5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.4	способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
з2	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
у2	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
у4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
у5	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.5	способность к самоорганизации и самообразованию
з1	знать траекторию обучения по направлению
з2	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
з3	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
з4	знать особенности профессионального развития личности
у1	уметь пользоваться учебным планом по направлению
у2	уметь адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
у3	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
у4	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.6	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности
з1	знать права и обязанности студента высшего учебного заведения
з2	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
з3	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
з4	знать права и обязанности гражданина РФ
у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.7	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
з1	знать основы здорового образа жизни
з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
ОК.8	способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
з1	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
з2	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную

	среду
у1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
у2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
у3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
у4	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК.1	способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
з1	знать основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения
з2	знать основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидродинамические процессы, гидравлическое оборудование, схемы применения численных методов
з3	знать методы расчета экономической эффективности работ по метрологии, стандартизации и сертификации
з4	знать методы нахождения реакций связей в движущейся системе твердых тел
з5	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
з6	знать требования к качеству изготовления машиностроительных изделий
з7	знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий
з8	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
з9	знать требования, предъявляемые к рабочей части инструментов, к механическим и физико-химическим свойствам инструментальных материалов
з10	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
з11	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
з12	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
з13	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
у1	уметь составлять уравнения равновесия для тела, находящегося под действием произвольной системы сил, находить положения центров тяжести тел
у2	уметь использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы
у3	владеть навыками использования законов трения, составления и решения уравнений равновесия, движения тел, определения кинематической энергии многомассовой системы, работы сил, приложенных к твердому телу при его движениях
у4	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у5	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств

y6	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
y7	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
y8	уметь проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности
y9	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
y10	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
y11	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
y12	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.2	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
з1	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
з2	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
з3	знать основные технологические процессы в машиностроении
y1	уметь участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности
y2	уметь осуществлять патентный поиск
y3	уметь формулировать цели и задачи
y4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
y5	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
y6	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
y7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.3	способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
y1	уметь пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
y2	уметь проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики
y3	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
y4	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов
y5	уметь использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети internet
y6	уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач
y7	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими

	пакетами прикладных программ
у8	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.4	способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа
з1	знать основные типы электрических машин и трансформаторов и области их применения
з2	знать методы, расчет конструктивных и геометрических параметров основных видов инструментов
з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров вспомогательного инструмента
у1	уметь участвовать в организации процесса разработки и производства изделий, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов
у2	уметь выбирать оптимальные варианты прогнозируемых последствий решения на основе их анализа
у3	уметь разрабатывать принципиальные электрические схемы и проектировать типовые электрические и электронные устройства
у4	владеть навыками проведения расчетов по теории механизмов и механике деформируемого тела
у5	уметь использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств в области машиностроения
у6	уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительным производством
у7	уметь выполнять и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами
у8	владеть навыками выбора материалов и назначения их обработки, оценкой и прогнозированием поведения материала
у9	владеть навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции
у10	владеть навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации
ОПК.5	способность участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
з1	знать методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно - конструкторской документации
з2	знать техническую документацию
з3	знать порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативно - технической документации
у1	уметь разрабатывать техническую документацию
у2	уметь снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию
<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>	
ПК.10	способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств
з1	знать материалы и оборудование и другие средства технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов
з2	знать основные этапы разработки технологических процессов механической обработки деталей

33	знать основы проектирования механизмов
34	знать методы проектно-конструкторской работы
35	знать как осуществляется добыча руд металлов и выплавка металла
36	знать классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, жизненный цикл
37	знать направления исследований в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реализации машиностроительных производств
38	знать материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
39	знать подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях
310	знать общие требования к автоматизированным системам проектирования
311	знать технико - экономические показатели методов электрофизической обработки материалов
312	знать технико - экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования
313	знать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации: методы унификации и симплификации и расчета параметрических рядов при разработке стандартов и другой нормативно - технической документации
314	знать научно - техническую информацию отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств
315	знать тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах
316	знать кинематическую структуру и компоновку станков, системы управления
317	знать организацию и техническую базу метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений, методики выполнения измерений
318	знать области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки
319	знать основные типы и области применения электронных приборов и устройств
320	знать средства для контроля, испытаний, диагностики и адаптивного управления оборудованием
321	знать системы качества, порядок их разработки, сертификации, внедрения и проведения аудита
322	знать организацию контроля качества и управления технологическими процессами, методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции
323	знать физические особенности процессов обработки материалов: электроэрозионная, электрохимическая, плазменная, лазерная и другие методы обработки
324	знать основные закономерности измерений, влияние качества измерений на качество конечных результатов метрологической деятельности, методов и средств обеспечения единства измерений
325	знать методы формообразования поверхностей, анализ методов формообразования, область их применения
326	знать методы измерения электрических и магнитных величин, принцип работы основных электрических машин и аппаратов их рабочие и пусковые характеристики
327	знать технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний

	и контроля
з28	знать методы и средства поверки (калибровки) и юстировки средств измерения, правила проведения метрологической и нормативной экспертизы документации
з29	знать методы анализа данных о качестве продукции и способы анализа причин брака
з30	знать контактные процессы при обработке материалов
з31	знать инструментальные системы машиностроительных производств, классификационные признаки и общую классификацию инструментов
з32	знать основные принципы проектирования операций механической и физико - химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико - экономической эффективности
з33	знать принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц
з34	знать современные технологии, системы и средства машиностроительных производств
з35	знать требования к точности и качеству рабочих элементов
з36	знать технологию изготовления инструментальной техники, принципы формирования технологических процессов изготовления инструментальной техники
з37	знать методы автоматизированного проектирования инструментов
у1	уметь пополнять знания за счет научно - технической информации отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств
у2	владеть навыками в разработке мероприятий по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности
у3	уметь назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции
у4	уметь выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование
у5	уметь определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы
у6	уметь разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экономичности производственной деятельности
у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
у8	владеть навыками построения систем автоматического управления системами и процессами
ПК.11	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств
з1	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов
з2	знать методы моделирования, расчета систем элементов оборудования машиностроительных производств
з3	знать современные информационные технологии при проектировании машиностроительных изделий, производств
з4	знать правила выбора вспомогательного инструмента в зависимости от типа формообразующего инструмента и оборудования
з5	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
у1	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования
у2	владеть навыками выполнения расчетов и обоснований при выборе форм и методов организации производства, выполнения плановых расчетов, организации управления
у3	уметь использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления
у4	уметь реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования

у5	владеть навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования
у6	уметь строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления
у7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
ПК.12	способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа
з1	знать методы для диагностики состояния динамики объектов машиностроительных производств
з2	знать параметры современных полупроводниковых устройств: усилителей, генераторов, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов
з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров инструментов
у1	уметь применять: контрольно - измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления
у2	владеть навыками оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
у3	владеть навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами
у4	уметь анализировать надежность технологических систем
у5	владеть навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими
у6	уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации
у7	уметь применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности
у8	уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления
у9	владеть навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления
у10	уметь разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта
ПК.13	способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
з1	знать основы электрохимических процессов для разработки и совершенствования технологий обработки труднообрабатываемых материалов
з2	знать основы физических процессов для разработки оборудования для лазерных, плазменных, ультразвуковых и др. электрофизикохимических технологий обработки материалов
з3	знать способы оценки точности (неопределенности) измерений и испытаний и достоверности контроля
у1	уметь проводить анализ систем автоматического управления, оценивать статистические и динамические характеристики
у2	владеть навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля
у3	уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов

у5	уметь планировать эксперимент и обрабатывать его результаты на персональном компьютере
ПК.14	способность выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств
у1	уметь анализировать полученные результаты
у2	уметь выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей
у3	уметь выполнять работы по составлению отчетов
у4	уметь выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств
у5	уметь формулировать служебное назначение изделий машиностроения, определять требования к их качеству, выбирать материалы для их изготовления, способы получения заготовок, средства технологического оснащения при разных методах обработки, технологии обработки и сборки
у6	уметь определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
у7	владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
у8	уметь разрабатывать планы, программы и методики, другие текстовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации
<i>Профессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности</i>	
ПК.25.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта
у1	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
у2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1	История	Философия	Философия					
ОК.2			Основы экономических знаний; Экономика и управление производственными системами (модуль)	Основы экономических знаний; Экономика и управление производственными системами (модуль)			Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.3	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык	Коммуникационная культура Интернета	Коммуникационная культура Интернета		
ОК.4		Учебная практика: ознакомительная практика	Экономика и управление производственными системами (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль); Экономика и управление производственными системами (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			
ОК.5	Введение в направление	Учебная практика: ознакомительная практика		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			
ОК.6	Правоведение	Учебная практика: ознакомительная практика						
ОК.7	Введение в направление; Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.8								Безопасность жизнедеятельности
ОПК.1	Линейная алгебра; Математический анализ; Физика; Химия	Математика (специальные главы); Математический анализ; Учебная практика: ознакомительная практика; Физика	Математика (специальные главы); Физика; Физика (специальный курс)	Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Теоретическая механика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Физика (специальный курс)	Гидравлика; Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Нормирование точности и технические измерения; Теоретическая механика; Учебная практика: практика по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Гидравлика; Детали машин; Нормирование точности и технические измерения; Режущий инструмент; Теоретическая механика; Технология станкостроения	Детали машин; Основы технологии машиностроения; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Режущий инструмент; Технологическая оснастка; Технология станкостроения	Вариационные методы в механике; Методы подобия и размерностей в механике; Основы технологии машиностроения; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологическая оснастка
ОПК.2	Введение в направление	Информатика; Учебная практика: ознакомительная практика	Информатика	Информатика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений	Коммуникационная культура Интернета; Учебная практика: практика по получению	Коммуникационная культура Интернета; Технологические процессы в машиностроении	Технологические процессы в машиностроении	

				и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
ОПК.3	Введение в компьютерное проектирование технологических процессов; Основы компьютерной графики	Графические информационные системы в машиностроении; Информатика; Математика (специальные главы); Учебная практика: ознакомительная практика	Графические информационные системы в машиностроении; Информатика; Математика (специальные главы)	Информатика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
ОПК.4	Введение в направление		Электротехника	Материаловедение; Теория автоматического управления; Электротехника	Инструментальная оснастка; Материаловедение; Сопротивление материалов; Теория автоматического управления; Теория машин и механизмов	Инструментальная оснастка; Сопротивление материалов; Теория машин и механизмов	Основы технологии машиностроения; Проектирование инструмента; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Сопротивление материалов; Технологическая оснастка	Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Автоматизированный электропривод; Вариационные методы в механике; Методы подобия и размерностей в механике; Основы технологии машиностроения; Проектирование инструмента; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технологическая оснастка; Технология машиностроения; Экология
ОПК.5	Введение в направление	Графические информационные системы в машиностроении; Инженерная графика	Графические информационные системы в машиностроении; Инженерная графика	Инженерная графика; Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация	Программирование станков с числовым программным управлением	Программирование станков с числовым программным управлением; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
ПК.10	Введение в направление; Основы компьютерной графики	Учебная практика: ознакомительная практика	Экономика и управление производственными системами (модуль)	Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и	Инструментальная оснастка; Материаловедение; Метрология, стандартизация и сертификация; Нормирование точности и технические измерения; Процессы и операции	Детали машин; Инструментальная оснастка; Нормирование точности и технические измерения; Оборудование машиностроительного производства; Основы проектирования конструкций;	Выбор и проектирование заготовок; Детали машин; Металлорежущие станки; Оборудование машиностроительного производства; Основы проектирования конструкций; Основы технологии	Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Автоматизированный электропривод; Безопасность жизнедеятельности; Выбор и проектирование

				навыков научно-исследовательской деятельности; Экономика и управление производственными системами (модуль); Электроника	формообразования; Теория машин и механизмов; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Электроника	Программирование станков с числовым программным управлением; Процессы и операции формообразования; Режущий инструмент; Теория машин и механизмов; Технологические процессы в машиностроении; Технология станкостроения	машиностроения; Программирование станков с числовым программным управлением; Проектирование инструмента; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Режущий инструмент; Технологическая оснастка; Технологические процессы в машиностроении; Технология станкостроения	заготовок; Испытание и исследование оборудования; Металлорежущие станки; Основы технологии машиностроения; Проектирование инструмента; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Специальный курс станков; Технологическая оснастка; Технология машиностроения
ПК.11	Введение в компьютерное проектирование технологических процессов; Основы компьютерной графики	Графические информационные системы в машиностроении; Математика (специальные главы); Трехмерное моделирование технических объектов; Учебная практика: ознакомительная практика	Графические информационные системы в машиностроении; Математика (специальные главы); Трехмерное моделирование технических объектов	Математическое моделирование технологических машин; Математическое моделирование технологических процессов; Теория автоматического управления; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Инструментальная оснастка; Математическое моделирование технологических машин; Математическое моделирование технологических процессов; Сопротивление материалов; Теория автоматического управления; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Инструментальная оснастка; Основы проектирования конструкций; Сопротивление материалов	Основы проектирования конструкций; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Сопротивление материалов	Вариационные методы в механике; Методы подобия и размерностей в механике; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов; Специальный курс станков
ПК.12	Введение в направление	Учебная практика: ознакомительная практика	Электротехника	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Электроника; Электротехника	Гидравлика; Нормирование точности и технические измерения; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Электроника	Гидравлика; Нормирование точности и технические измерения; Программирование станков с числовым программным управлением; Режущий инструмент	Металлорежущие станки; Основы технологии машиностроения; Программирование станков с числовым программным управлением; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Режущий инструмент	Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Испытание и исследование оборудования; Металлорежущие станки; Надежность и диагностика технологических систем; Основы технологии машиностроения; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Специальный курс станков; Технология машиностроения; Экология

ПК.13	Химия	Учебная практика: ознакомительная практика	Физика (специальный курс)	Математическое моделирование технологических машин; Математическое моделирование технологических процессов; Теория автоматического управления; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Физика (специальный курс)	Математическое моделирование технологических машин; Математическое моделирование технологических процессов; Нормирование точности и технические измерения; Теория автоматического управления; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Нормирование точности и технические измерения	Основы технологии машиностроения; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Основы технологии машиностроения; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.14	Введение в направление	Инженерная графика; Учебная практика: ознакомительная практика	Инженерная графика	Инженерная графика; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Основы проектирования конструкций	Основы проектирования конструкций; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Надежность и диагностика технологических систем; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Технология машиностроения
ПК.25.B				Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность Технологическая оснастка	Технологическая оснастка

Таблица 2.5.2 (продолжение)

Код компетенции	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12	Семестр 13
ОК.1					
ОК.2					
ОК.3					
ОК.4					
ОК.5					
ОК.6					
ОК.7					
ОК.8	Безопасность жизнедеятельности				
ОПК.1	Вариационные методы в механике; Методы подобия и размерностей в механике; Расчет и конструирование станков	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа; Расчет и конструирование станков			
ОПК.2		Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа			
ОПК.3	Системы компьютерной поддержки инженерных решений	Системы компьютерной поддержки инженерных решений			
ОПК.4	Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Автоматизированный электропривод; Вариационные методы в механике; Методы подобия и размерностей в механике; Организация производства на машиностроительных предприятиях; Проектирование	Организация производства на машиностроительных предприятиях; Проектирование машиностроительного производства; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы технологии машиностроения			

	машиностроительного производства; Специальные главы технологии машиностроения; Технология машиностроения; Экология				
ОПК.5	Системы автоматизированного проектирования; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Производственная (преддипломная) практика; научно-исследовательская работа; Системы автоматизированного проектирования			
ПК.10	Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Автоматизированный электропривод; Безопасность жизнедеятельности; Информационные технологии управления машиностроительным производством; Испытание и исследование оборудования; Основы электрофизических методов обработки; Расчет и конструирование станков; Специальные главы технологии машиностроения; Специальный курс станков; Технология машиностроения; Транспортно-загрузочные устройства	Информационные технологии управления машиностроительным производством; Основы электрофизических методов обработки; Производственная (преддипломная) практика; научно-исследовательская работа; Расчет и конструирование станков; Специальные главы технологии машиностроения; Транспортно-загрузочные устройства			
ПК.11	Вариационные методы в механике;	Документационное обеспечение технологического			

	Документационное обеспечение технологического проектирования; Информационные технологии управления машиностроительным производством; Методы подобия и размерностей в механике; Организация производства на машиностроительных предприятиях; Проектирование машиностроительного производства; Системы автоматизированного проектирования; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов; Системы компьютерной поддержки инженерных решений; Специальный курс станков	проектирования; Информационные технологии управления машиностроительным производством; Организация производства на машиностроительных предприятиях; Проектирование машиностроительного производства; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа; Системы автоматизированного проектирования; Системы компьютерной поддержки инженерных решений			
ПК.12	Автоматизация производственных процессов в машиностроении; Испытание и исследование оборудования; Надежность и диагностика технологических систем; Специальные главы технологии машиностроения; Специальный курс станков; Технология машиностроения; Транспортно-загрузочные устройства; Экология	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы технологии машиностроения; Транспортно-загрузочные устройства			

ПК.13		Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа			
ПК.14	Документационное обеспечение технологического проектирования; Надежность и диагностика технологических систем; Специальные главы технологии машиностроения; Технология машиностроения	Документационное обеспечение технологического проектирования; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа; Специальные главы технологии машиностроения			
ПК.25.B					

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	117
	Вариативная часть	99
Блок 2	Практики	18
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем образовательной программы		240

3.2 Характеристика содержания дисциплин

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

3.3 Применяемые образовательные технологии

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

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 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 по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств, профиль: Конструкторско-технологический.

3.5 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности,
- Учебная практика: ознакомительная практика,
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,
- Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа,

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в 4 и 5 семестре в структурных подразделениях НГТУ, библиотеках, архивах, в подразделениях машиностроительных предприятий с применением персональных компьютеров с подключенной глобальной сетью INTERNET и презентационного оборудования.

В 4 семестре руководителем практики выдаются индивидуальные и/или групповые задания для приобретения необходимых навыков по оформлению отчетов и поиску информации в сети INTERNET или в ресурсах библиотечных систем.

В 5 семестре студенты должны ознакомиться с: требованиями к качеству изготовления машиностроительных изделий; элементами патентного поиска (ознакомление с особенностями поиска патентов в базе Роспатент и/или патентных баз на иностранном языке) в направлении исследований в области разработок машиностроительных производств на основе отечественного и зарубежного опыта; перспективой и современными тенденциями развития машиностроительных производств в части технологий, систем и средств; правилами и особенностями формулирования целей и задач в научно-исследовательской деятельности и их отражении в формулировании выводов при анализе полученных результатов; правилами оформления научно-исследовательских отчетов; правилами оформления научных статей по предъявляемым требованиям.

Способ проведения практик – стационарная; выездная.

Учебная практика: ознакомительная практика проводится в производственных и научно-исследовательских центрах НГТУ и структурных подразделениях промышленных предприятий и научно-исследовательских центров с применением персональных компьютеров с подключенной глобальной сетью INTERNET и презентационного оборудования. При посещении производственно-научно-исследовательских центров студенты должны ознакомиться с номенклатурой выпускаемой продукции, со спецификой функционирования и назначением оборудования. Способ проведения практик – стационарная; выездная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в механических, механо-сборочных, ремонтно-механических, инструментальных цехах машиностроительных предприятий и организаций, в частности, на Новосибирском авиационном заводе им. В.П. Чкалова, Новосибирском заводе химконцентратов, Новосибирском заводе "ТРУД", Новосибирском заводе "Сиблитмаш", ПО "Север", Новосибирском заводе "ТАЙРА", Новосибирском электродном заводе, НПО «ЭЛСИБ», ОАО "Тяжстанкогидропресс" и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области, а также в лабораториях и научно-производственных подразделениях НГТУ. Способ проведения практик – выездная; стационарная.

Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа проводится в механических, механо-сборочных, ремонтно-механических, инструментальных цехах машиностроительных предприятий и организаций, в частности, на Новосибирском

авиационном заводе им. В.П. Чкалова, Новосибирском заводе химконцентратов, Новосибирском заводе "ТРУД", Новосибирском заводе "Сиблитмаш", ПО "Север", Новосибирском заводе "ТАЙРА", Новосибирском электродном заводе, НПО «ЭЛСИБ», ОАО "Тяжстанкогидропресс" и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области, а также в лабораториях и в научно-исследовательских центрах вуза и предназначена для сбора информации для выпускной квалификационной работы и ее оформлению. Способ проведения практик – стационарная; выездная.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

3.6 Воспитание обучающихся

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

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином

квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, [разделе](#) "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная

информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

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

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. 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 образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственному экзамену определяются программой ГИА.

6. 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 (ЛОБЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования 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 75 з.е.

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (ЗНАНИЯМИ, УМЕНИЯМИ И ОПЫТОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА) И ЭЛЕМЕНТАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (УЧЕБНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ (МОДУЛЯМИ) И ПРАКТИКАМИ)

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Иностранный язык		
ОК.3	з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.3	у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Философия		
ОК.1	у1	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у2	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
Правоведение		
ОК.6	з2	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.6	з3	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.6	з4	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.6	у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
История		
ОК.1	з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.1	з2	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.1	у4	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития
ОК.1	у5	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
Математический анализ		
ОПК.1	з10	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.1	з12	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.1	з13	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.1	у5	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств

Линейная алгебра		
ОПК.1	з10	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.1	з13	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.1	у4	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
Химия		
ОПК.1	з11	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.1	у9	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.1	у10	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ПК.13	з1	знать основы электрохимических процессов для разработки и совершенствования технологий обработки труднообрабатываемых материалов
Физика		
ОПК.1	з5	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.1	з8	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.1	у6	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
ОПК.1	у7	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
ОПК.1	у12	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
Информатика		
ОПК.2	з1	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.2	з2	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.2	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.2	у5	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.2	у6	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и информатики в современном обществе
ОПК.2	у7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.3	у3	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.3	у4	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования изучаемых объектов и процессов

ОПК.3	у6	уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач
ОПК.3	у7	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.3	у8	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
Введение в направление		
ОК.5	з2	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.5	з4	знать особенности профессионального развития личности
ОК.5	у3	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.5	у4	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.7	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОПК.2	у7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.4	у6	уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительным производством
ОПК.5	з2	знать техническую документацию
ПК.10	у1	уметь пополнять знания за счет научно - технической информации отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств
ПК.12	у4	уметь анализировать надежность технологических систем
ПК.14	у1	уметь анализировать полученные результаты
Безопасность жизнедеятельности		
ОК.8	з1	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.8	з2	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.8	з3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.8	у1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.8	у2	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ОК.8	у3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.8	у4	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ПК.10	у2	владеть навыками в разработке мероприятий по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности
ПК.10	у6	уметь разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экономичности производственной деятельности
Теоретическая механика		
ОПК.1	з4	знать методы нахождения реакций связей в движущейся системе твердых тел
ОПК.1	у1	уметь составлять уравнения равновесия для тела, находящегося под действием произвольной системы сил, находить положения центров тяжести тел

ОПК.1	у3	владеть навыками использования законов трения, составления и решения уравнений равновесия, движения тел, определения кинематической энергии многомассовой системы, работы сил, приложенных к твердому телу при его движениях
Инженерная графика		
ОПК.5	у2	уметь снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию
ПК.14	у7	владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
Сопротивление материалов		
ОПК.4	у4	владеть навыками проведения расчетов по теории механизмов и механике деформируемого тела
ПК.11	з2	знать методы моделирования, расчета систем элементов оборудования машиностроительных производств
Теория машин и механизмов		
ОПК.4	у4	владеть навыками проведения расчетов по теории механизмов и механике деформируемого тела
ПК.10	з3	знать основы проектирования механизмов
Детали машин		
ОПК.1	у8	уметь проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности
ПК.10	з3	знать основы проектирования механизмов
Материаловедение		
ОПК.1	з7	знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий
ОПК.4	у8	владеть навыками выбора материалов и назначения их обработки, оценкой и прогнозированием поведения материала
ПК.10	з18	знать области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки
Электротехника		
ОПК.4	у3	уметь разрабатывать принципиальные электрические схемы и проектировать типовые электрические и электронные устройства
ПК.12	у3	владеть навыками работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами
Нормирование точности и технические измерения		
ОПК.1	з12	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ПК.10	з22	знать организацию контроля качества и управления технологическими процессами, методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции
ПК.10	з24	знать основные закономерности измерений, влияние качества измерений на качество конечных результатов метрологической деятельности, методов и средств обеспечения единства измерений
ПК.10	з27	знать технологию разработки и аттестации методик выполнения измерений, испытаний и контроля
ПК.10	з33	знать принципы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц
ПК.10	з35	знать требования к точности и качеству рабочих элементов

ПК.12	y1	уметь применять: контрольно - измерительную технику для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов ее изготовления
ПК.13	з3	знать способы оценки точности (неопределенности) измерений и испытаний и достоверности контроля
Теория автоматического управления		
ОПК.4	y1	уметь участвовать в организации процесса разработки и производства изделий, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов
ПК.11	y6	уметь строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления
ПК.13	y1	уметь проводить анализ систем автоматического управления, оценивать статистические и динамические характеристики
Основы технологии машиностроения		
ОПК.1	з1	знать основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения
ОПК.1	y11	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
ОПК.4	y8	владеть навыками выбора материалов и назначения их обработки, оценкой и прогнозированием поведения материала
ПК.10	з8	знать материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.12	y5	владеть навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими
ПК.13	y2	владеть навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, испытаний и достоверности контроля
Основы экономических знаний		
ОК.2	з1	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.2	з2	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.2	y1	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи		
ОК.3	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.3	y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.3	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	y3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.3	y4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

ОК.3	у5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность		
ОК.3	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.3	у1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.3	у2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.3	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.3	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии		
ОК.4	з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.4	з2	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОК.4	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.4	у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.4	у4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.4	у5	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.5	з2	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.5	з3	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.5	у2	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология		
ОК.4	з1	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.4	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.4	у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.4	у4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.4	у5	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.5	з2	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.5	з3	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.5	у2	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Основы проектирования конструкций		
ПК.10	з4	знать методы проектно-конструкторской работы
ПК.10	з9	знать подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях
ПК.11	з2	знать методы моделирования, расчета систем элементов оборудования машиностроительных производств
ПК.14	у7	владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
Гидравлика		

ОПК.1	з2	знать основные физические свойства жидкостей и газов, законы их кинематики, статики и динамики, силы, действующие в жидкостях, гидродинамические процессы, гидравлическое оборудование, схемы применения численных методов
ОПК.1	у2	уметь использовать для решения типовых задач законы гидравлики, проектировать гидравлические системы
ПК.12	у9	владеть навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления
Технологические процессы в машиностроении		
ОПК.2	з3	знать основные технологические процессы в машиностроении
ПК.10	з1	знать материалы и оборудование и другие средства технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов
ПК.10	з2	знать основные этапы разработки технологических процессов механической обработки деталей
ПК.10	з5	знать как осуществляется добыча руд металлов и выплавка металла
Электроника		
ПК.10	з19	знать основные типы и области применения электронных приборов и устройств
ПК.12	з2	знать параметры современных полупроводниковых устройств: усилителей, генераторов, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов
Процессы и операции формообразования		
ПК.10	з25	знать методы формообразования поверхностей, анализ методов формообразования, область их применения
ПК.10	з30	знать контактные процессы при обработке материалов
Оборудование машиностроительного производства		
ПК.10	у5	уметь определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы
ПК.10	у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
Физика (специальный курс)		
ОПК.1	з5	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.1	з7	знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий
ОПК.1	з8	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач профессиональной деятельности
ОПК.1	у6	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
ОПК.1	у7	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств объектов материального мира
ОПК.1	у12	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ПК.13	з2	знать основы физических процессов для разработки оборудования для лазерных, плазменных, ультразвуковых и др. электрофизикохимических технологий обработки материалов
Математика (специальные главы)		

ОПК.1	з13	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.3	у8	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ПК.11	з5	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
Экология		
ОПК.4	у5	уметь использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного воздействия на окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств в области машиностроения
ПК.12	у7	уметь применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности
Технология машиностроения		
ОПК.4	у8	владеть навыками выбора материалов и назначения их обработки, оценкой и прогнозированием поведения материала
ОПК.4	у9	владеть навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции
ПК.10	з23	знать физические особенности процессов обработки материалов: электроэрозионная, электрохимическая, плазменная, лазерная и другие методы обработки
ПК.10	з29	знать методы анализа данных о качестве продукции и способы анализа причин брака
ПК.10	у4	уметь выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование
ПК.12	у5	владеть навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими
ПК.14	у2	уметь выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей
ПК.14	у5	уметь формулировать служебное назначение изделий машиностроения, определять требования к их качеству, выбирать материалы для их изготовления, способы получения заготовок, средства технологического оснащения при разных методах обработки, технологии обработки и сборки
Технологическая оснастка		
ОПК.1	з1	знать основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения
ОПК.4	у4	владеть навыками проведения расчетов по теории механизмов и механике деформируемого тела
ПК.10	з9	знать подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях
ПК.25.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Режущий инструмент		
ОПК.1	з9	знать требования, предъявляемые к рабочей части инструментов, к механическим и физико-химическим свойствам инструментальных материалов
ПК.10	у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК.12	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров

		инструментов
Металлорежущие станки		
ПК.10	з12	знать технико - экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования
ПК.10	з16	знать кинематическую структуру и компоновку станков, системы управления
ПК.10	у5	уметь определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы
ПК.12	у9	владеть навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления
Программирование станков с числовым программным управлением		
ОПК.5	з1	знать методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно - конструкторской документации
ПК.10	з25	знать методы формообразования поверхностей, анализ методов формообразования, область их применения
ПК.12	у9	владеть навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления
ПК.12	у10	уметь разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта
Метрология, стандартизация и сертификация		
ОПК.1	з3	знать методы расчета экономической эффективности работ по метрологии, стандартизации и сертификации
ОПК.5	з3	знать порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативно - технической документации
ПК.10	з13	знать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по метрологии, стандартизации и сертификации: методы унификации и симплификации и расчета параметрических рядов при разработке стандартов и другой нормативно - технической документации
ПК.10	з17	знать организацию и техническую базу метрологического обеспечения машиностроительного предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) средств измерений, методики выполнения измерений
ПК.10	з21	знать системы качества, порядок их разработки, сертификации, внедрения и проведения аудита
ПК.10	з22	знать организацию контроля качества и управления технологическими процессами, методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции, правила проведения контроля, испытаний и приемки продукции
ПК.10	з28	знать методы и средства поверки (калибровки) и юстировки средств измерения, правила проведения метрологической и нормативной экспертизы документации
Инструментальная оснастка		
ОПК.4	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров вспомогательного инструмента
ПК.10	з35	знать требования к точности и качеству рабочих элементов
ПК.11	з4	знать правила выбора вспомогательного инструмента в зависимости от типа формообразующего инструмента и оборудования
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Математическое моделирование технологических процессов		

ПК.11	у3	уметь использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления
ПК.11	у5	владеть навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования
ПК.13	у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов
ПК.13	у5	уметь планировать эксперимент и обрабатывать его результаты на персональном компьютере
Математическое моделирование технологических машин		
ПК.11	у3	уметь использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления
ПК.11	у4	уметь реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования
ПК.11	у5	владеть навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования
ПК.13	у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов
ПК.13	у5	уметь планировать эксперимент и обрабатывать его результаты на персональном компьютере
Вариационные методы в механике		
ОПК.1	у4	уметь работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.4	у2	уметь выбирать оптимальные варианты прогнозируемых последствий решения на основе их анализа
ПК.11	у3	уметь использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления
Методы подобия и размерностей в механике		
ОПК.1	у4	уметь работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.4	у2	уметь выбирать оптимальные варианты прогнозируемых последствий решения на основе их анализа
ПК.11	з1	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов		
ОПК.5	з1	знать методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно - конструкторской документации
ПК.11	у7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
Специальный курс станков		
ПК.10	з16	знать кинематическую структуру и компоновку станков, системы управления
ПК.10	у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК.11	з2	знать методы моделирования, расчета систем элементов оборудования машиностроительных производств
ПК.12	у9	владеть навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления
Автоматизация производственных процессов в машиностроении		
ОПК.4	у10	владеть навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации
ПК.10	у8	владеть навыками построения систем автоматического управления системами и процессами

ПК.12	у8	уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления
Автоматизированный электропривод		
ОПК.4	з1	знать основные типы электрических машин и трансформаторов и области их применения
ПК.10	з26	знать методы измерения электрических и магнитных величин, принцип работы основных электрических машин и аппаратов их рабочие и пусковые характеристики
Выбор и проектирование заготовок		
ПК.10	з18	знать области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки
ПК.10	з25	знать методы формообразования поверхностей, анализ методов формообразования, область их применения
Проектирование инструмента		
ОПК.4	з2	знать методы, расчет конструктивных и геометрических параметров основных видов инструментов
ПК.10	з31	знать инструментальные системы машиностроительных производств, классификационные признаки и общую классификацию инструментов
ПК.10	з36	знать технологию изготовления инструментальной техники, принципы формирования технологических процессов изготовления инструментальной техники
ПК.10	з37	знать методы автоматизированного проектирования инструментов
Расчет и конструирование станков		
ОПК.1	у8	уметь проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности
ПК.10	з12	знать технико - экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования
ПК.10	з16	знать кинематическую структуру и компоновку станков, системы управления
ПК.10	з20	знать средства для контроля, испытаний, диагностики и адаптивного управления оборудованием
ПК.10	у5	уметь определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы
Специальные главы технологии машиностроения		
ОПК.4	у10	владеть навыками анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем их автоматизации
ПК.10	з11	знать технико - экономические показатели методов электрофизической обработки материалов
ПК.10	з32	знать основные принципы проектирования операций механической и физико - химической обработки с обеспечением заданного качества обработанных поверхностей на деталях машин при максимальной технико - экономической эффективности
ПК.10	у3	уметь назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции
ПК.10	у4	уметь выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции машиностроения, инструменты, эффективное оборудование
ПК.12	у5	владеть навыками применения элементов анализа этапов жизненного

		цикла продукции и управления ими
ПК.12	y8	уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления
ПК.14	y2	уметь выбирать способы восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся поверхностей деталей
Проектирование машиностроительного производства		
ОПК.4	y1	уметь участвовать в организации процесса разработки и производства изделий, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов
ПК.11	y2	владеть навыками выполнения расчетов и обоснований при выборе форм и методов организации производства, выполнения плановых расчетов, организации управления
Транспортно-загрузочные устройства		
ПК.10	y7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК.12	y6	уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации
Информационные технологии управления машиностроительным производством		
ПК.10	z10	знать общие требования к автоматизированным системам проектирования
ПК.11	y2	владеть навыками выполнения расчетов и обоснований при выборе форм и методов организации производства, выполнения плановых расчетов, организации управления
Основы электрофизических методов обработки		
ПК.10	z11	знать технико - экономические показатели методов электрофизической обработки материалов
ПК.10	z23	знать физические особенности процессов обработки материалов: электроэрозионная, электрохимическая, плазменная, лазерная и другие методы обработки
Системы автоматизированного проектирования		
ОПК.5	z1	знать методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно - конструкторской документации
ПК.11	y7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
Документационное обеспечение технологического проектирования		
ПК.11	y7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
ПК.14	y7	владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
ПК.14	y8	уметь разрабатывать планы, программы и методики, другие текстовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации
Организация производства на машиностроительных предприятиях		
ОПК.4	y1	уметь участвовать в организации процесса разработки и производства изделий, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов
ОПК.4	y7	уметь выполнять и применять современные методы организации и управления машиностроительными производствами
ПК.11	y2	владеть навыками выполнения расчетов и обоснований при выборе форм

		и методов организации производства, выполнения плановых расчетов, организации управления
Системы компьютерной поддержки инженерных решений		
ОПК.3	y1	уметь пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
ПК.11	y5	владеть навыками работы с программной системой для математического и имитационного моделирования
Введение в компьютерное проектирование технологических процессов		
ОПК.3	y1	уметь пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
ПК.11	з3	знать современные информационные технологии при проектировании машиностроительных изделий, производств
Основы компьютерной графики		
ОПК.3	y2	уметь проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики
ПК.10	з15	знать тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах
ПК.11	y7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
Надежность и диагностика технологических систем		
ПК.12	з1	знать методы для диагностики состояния динамики объектов машиностроительных производств
ПК.12	y2	владеть навыками оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
ПК.12	y4	уметь анализировать надежность технологических систем
ПК.14	y6	уметь определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
Испытание и исследование оборудования		
ПК.10	з12	знать технико - экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования
ПК.10	з20	знать средства для контроля, испытаний, диагностики и адаптивного управления оборудованием
ПК.12	y4	уметь анализировать надежность технологических систем
Трехмерное моделирование технических объектов		
ПК.11	з1	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов
ПК.11	y1	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования
Графические информационные системы в машиностроении		
ОПК.3	y2	уметь проводить обоснованный выбор и комплексирование средств компьютерной графики
ОПК.5	з1	знать методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно - конструкторской документации
ПК.11	з1	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		

Экономика и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия		
ОК.2	з2	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.2	з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.2	у2	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОК.2	у3	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ПК.10	з12	знать технико - экономические показатели и критерии работоспособности оборудования машиностроительных производств, классификацию оборудования
Экономика и управление производственными системами (модуль): Управление производственными системами		
ОК.2	з4	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.2	з5	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.2	у4	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.4	у2	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура		
ОК.7	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.7	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Физическая культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (по выбору)		
ОК.7	з1	знать основы здорового образа жизни
ОК.7	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.7	у1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
<i>Практики</i>		
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		
ОПК.1	з6	знать требования к качеству изготовления машиностроительных изделий
ОПК.2	у2	уметь осуществлять патентный поиск
ОПК.2	у3	уметь формулировать цели и задачи
ОПК.2	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.2	у5	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.2	у7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.3	у5	уметь использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети internet
ОПК.3	у8	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и

		компьютерных средств
ПК.10	з7	знать направления исследований в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реализации машиностроительных производств
ПК.10	з14	знать научно - техническую информацию отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств
ПК.10	з34	знать современные технологии, системы и средства машиностроительных производств
ПК.11	у7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
ПК.12	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров инструментов
ПК.13	у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов
ПК.14	у1	уметь анализировать полученные результаты
ПК.14	у3	уметь выполнять работы по составлению отчетов
Учебная практика: ознакомительная практика		
ОК.4	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.5	з1	знать траекторию обучения по направлению
ОК.5	у1	уметь пользоваться учебным планом по направлению
ОК.6	з1	знать права и обязанности студента высшего учебного заведения
ОПК.1	з6	знать требования к качеству изготовления машиностроительных изделий
ОПК.2	у4	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.3	у5	уметь использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети internet
ПК.10	з1	знать материалы и оборудование и другие средства технологического оснащения и автоматизации для реализации производственных и технологических процессов
ПК.10	з34	знать современные технологии, системы и средства машиностроительных производств
ПК.10	у1	уметь пополнять знания за счет научно - технической информации отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств
ПК.11	з4	знать правила выбора вспомогательного инструмента в зависимости от типа формообразующего инструмента и оборудования
ПК.12	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров инструментов
ПК.13	у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов
ПК.14	у3	уметь выполнять работы по составлению отчетов
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ОК.2	у4	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОПК.1	з1	знать основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения
ОПК.4	з2	знать методы, расчет конструктивных и геометрических параметров основных видов инструментов
ОПК.4	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров вспомогательного инструмента
ОПК.4	у6	уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительным производством

ОПК.5	у2	уметь снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию
ПК.10	з8	знать материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.10	з34	знать современные технологии, системы и средства машиностроительных производств
ПК.10	у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК.11	у7	владеть навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов
ПК.12	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров инструментов
ПК.13	у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов
ПК.14	у3	уметь выполнять работы по составлению отчетов
Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ОПК.1	з6	знать требования к качеству изготовления машиностроительных изделий
ОПК.2	у1	уметь участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности
ОПК.4	у1	уметь участвовать в организации процесса разработки и производства изделий, средств технологического оснащения и автоматизации производственных и технологических процессов
ОПК.4	у8	владеть навыками выбора материалов и назначения их обработки, оценкой и прогнозированием поведения материала
ОПК.4	у9	владеть навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции
ОПК.5	з2	знать техническую документацию
ОПК.5	у1	уметь разрабатывать техническую документацию
ОПК.5	у2	уметь снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию
ПК.10	з2	знать основные этапы разработки технологических процессов механической обработки деталей
ПК.10	з8	знать материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.10	з16	знать кинематическую структуру и компоновку станков, системы управления
ПК.10	у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств

		технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК.11	з2	знать методы моделирования, расчета систем элементов оборудования машиностроительных производств
ПК.12	з3	знать принципы назначения основных геометрических параметров инструментов
ПК.13	у3	уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
ПК.13	у4	уметь оценивать точность и достоверность результатов
ПК.13	у5	уметь планировать эксперимент и обрабатывать его результаты на персональном компьютере
ПК.14	у4	уметь выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	з3	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.3	у4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.4	у4	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.5	у2	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.6	з3	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.7	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	у3	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОПК.1	з1	знать основные положения и понятия технологии машиностроения, теорию базирования и теорию размерных цепей, как средства обеспечения качества изделий машиностроения
ОПК.2	з3	знать основные технологические процессы в машиностроении
ОПК.2	у3	уметь формулировать цели и задачи
ОПК.3	у7	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.4	у6	уметь разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с машиностроительным производством
ОПК.5	у1	уметь разрабатывать техническую документацию
ПК.10	з2	знать основные этапы разработки технологических процессов механической обработки деталей
ПК.10	з6	знать классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, жизненный цикл
ПК.10	з8	знать материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических

		процессов, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения, в том числе с учетом требований региональных предприятий
ПК.10	з9	знать подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях
ПК.10	з14	знать научно - техническую информацию отечественного и зарубежного опыта в области машиностроительных производств
ПК.10	з35	знать требования к точности и качеству рабочих элементов
ПК.10	у7	владеть навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции
ПК.11	з1	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов
ПК.12	у2	владеть навыками оценки показателей надежности и ремонтпригодности технических элементов и систем
ПК.13	у3	уметь проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций
ПК.14	у1	уметь анализировать полученные результаты
ПК.14	у7	владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
ПК.25.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Коммуникационная культура Интернета		
ОК.3	з2	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОПК.2	з2	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.2	у7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
Технология станкостроения		
ОПК.1	у8	уметь проектировать и конструировать типовые элементы машин, выполнять их оценку по прочности и жесткости и другим критериям работоспособности
ПК.10	з16	знать кинематическую структуру и компоновку станков, системы управления
Проектная деятельность		
ПК.25.В	у1	уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК.25.В	у2	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК.25.В	у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте