#### 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 31.08.2020

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен

Aдрес хранения электронного документа: https://ciu.nstu.ru/documents\_res/download?id=42D15F0A37B7D0A151BB2CA9CC7E5548

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2018

Ориентированность: программа академического бакалавриата

Новосибирск

2020

Основная профессиональная образовательная программа 20.03.01 Техносферная безопасность, Безопасность жизнедеятельности в техносфере разработана кафедрой безопасности труда

Заведующий кафедрой:

д.ф-м.н., профессор С.М. Коробейников

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол №7 от  $31.08.2020~\Gamma$ .

Ответственный за образовательную программу

д.ф-м.н., профессор С.М. Коробейников

декан ФЭН:

к.т.н., А.В. Белоглазов

## СОДЕРЖАНИЕ

	1.	Общие положения	4
	2.	Квалификационная характеристика выпускника	8
	3.	Содержание образовательной программы	22
	4.	Условия реализации образовательной программы подготовки	24
	5.	Оценка качества подготовки студентов и выпускников	26
	6.	Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и	26
		лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Пр	ило	ожение	28

#### 1. Общие положения

# 1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академического бакалавриата (далее бакалавриат), реализуемая по направлению подготовки20.03.01 Техносферная безопасность, 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 федеральным государственным 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 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере (основной вид деятельности Научно-исследовательская) состоит в состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую профессиональную деятельность, связанную с обеспечением безопасности человека в современном мире, с минимизацией техногенного воздействия на природную среду, с сохранением жизни и здоровья человека за счёт использования современных организационных способов, методов контроля и прогнозирования, систем защиты среды обитания.

#### 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 очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

#### 1.4 Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

#### 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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21.03.16 №246 (зарегистрирован Минюстом России 20.04.16, регистрационный №41872), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

#### 1.8 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития энергетической и машиностроительной отрасли.

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 в государственных экологических структурах, органах управления и контроля охраны труда, в подразделениях экологии и охраны труда на государственных и частных предприятиях в энергетике, транспорте, связи, в региональных и территориальных органах МЧС. Выпускники востребованы на предприятиях: МКУ Службой аварийно-спасательных работ и гражданской защиты, ООО «ЭкоТруд», ОАО «СИБЭКО», ОАО «Региональные электрические сети» г. Новосибирск, Клинский институт охраны и условий труда, Филиал «Новосибирский» ООО «ЭсАрДжи-ЭКО».

#### 2. Квалификационная характеристика выпускника

- **2.1 Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших образовательную программу, включает:
  - обеспечение безопасности человека в современном мире,
  - формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы,
  - минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

# **2.2 Объектами профессиональной деятельности** выпускников образовательной программы являются:

- человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
- опасные технологические процессы и производства;
- нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности;
- методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от техногенных и природных опасностей;
- правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
- методы, средства спасения человека.
- **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.
  - участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов;
  - комплексный анализ опасностей техносферы;
  - участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты;
  - подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

#### 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	ы Компетенции, знания/умения					
	Общекультурные компетенции (ОК)					
ОК.1 владение компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение ног						
	здорового образа жизни и физической культуры					
31	специфику и механизм токсического действия вредных веществ и комбинированного					
	действия других ВПФ					
32	знать основы здорового образа жизни					
33	основные профессиональные и региональные заболевания					
34	знать последствия отклонения от здорового образа жизни					
y1	характеризовать факторы, определяющие здоровый образ жизни человека					
y2	уметь поддерживать здоровый образ жизни					

ОК.2	владение компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления						
31	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности						
y1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия						
ОК.3	владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и						
	обязанностей гражданина, свободы и ответственности						
31	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества						
32	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского						
	государства и общества						
33							
34							
y1	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и						
	социокультурного развития						
y2	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности						
	деятельности						
у3	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-						
	политического развития						
ОК.4	владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости,						
	потребность и способность обучаться						
31	историю возникновения электротехники						
32	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального						
	потенциала личности						
33	знать особенности профессионального развития личности						
y1	владеть культурой речи и основами профессионального и академического этикета						
y2	уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности						
y3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг						
ОК.5	владение компетенциями социального взаимодействия: способность						
	использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности,						
	готовность к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости,						
	умением погашать конфликты, способность к социальной адаптации,						
	коммуникативностью, толерантностью						
31	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-						
	трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации						
32	знает особенности психологических и поведенческих характеристик личности						
y1	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с						
	учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на						
	русском и иностранном языках						
y2	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе						
	в условиях конфликтного взаимодействия						
<u>y3</u>	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере						
y4_							
ОК.6	способность организовать свою работу ради достижения поставленных целей и						
	готовность к использованию инновационных идей						
y1	оценивать эффективность проектов и конструктивных решений для обеспечения						
	защиты и безопасности технологических и производственных процессов						
y2	формулировать цели и задачи предстоящей производственной или научно-						
	исследовательской деятельности и контролировать их выполнение в коллективе						
у3							
	рост и карьеру						
ОК.7	владение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при						
	котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются						
	в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности						
31	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную						

	среду							
32	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики							
	у1 владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью							
y 1	обеспечения безопасности и защиты окружающей среды							
ОК.8	способность работать самостоятельно							
31	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни							
ОК.9	способность принимать решения в пределах своих полномочий							
31	сценарии развития производственных аварий							
y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности,							
y 1	способности и уровень собственного профессионализма							
y2	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и							
y 2	внешнего окружения							
ОК.10	способность к познавательной деятельности							
31								
31	знает основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности							
32	знает базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме,							
	необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и							
	анализа данных в области профессиональной деятельности							
y1	уметь планировать эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные							
	результаты							
y2	умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного							
	подхода от ненаучного							
y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных							
	профессиональных и нравственных проблем							
ОК.11	способность к абстрактному и критическому мышлению, исследованию							
	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к							
31	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды							
y1	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций							
	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением							
y1	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение							
y1	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки							
y1	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных							
у1 ОК.12	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач							
y1 OK.12	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска							
у1 ОК.12	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского							
y1 OK.12 31 32	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска  знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты							
y1 OK.12	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности							
y1 OK.12  31 32	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе							
y1 OK.12 31 32	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения							
y1 OK.12  31 32 33 y1	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2 y3	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность и спользования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2 y3 y4	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2 y3	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2  y3  y4  y5	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств							
y1 OK.12  31 32 33 y1  y2 y3 y4  y5 y6	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информационный поиск в области специализации уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств владеть персональным компьютером как средством управления информацией							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2  y3  y4  y5	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2 y3 y4  y5  y6 y7	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе  уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач  уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ  уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач							
y1 OK.12  31 32 33 y1  y2 y3 y4  y5 y6	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты  знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе  уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач  уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь порозовать наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и							
y1 OK.12  31 32  33  y1  y2 y3 y4  y5  y6 y7	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций знать возможности и ресурсы окружающей среды способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способность использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владение современными средствами телекоммуникаций, способность использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач  знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе  уметь использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач уметь проводить патентно-информационный поиск в области специализации уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств владеть персональным компьютером как средством управления информацией уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач							

	одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования						
10	изучаемых объектов и процессов						
y10	использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении						
	научных трудов						
ОК.13	владение письменной и устной речью на русском языке, способность использовать						
	профессионально-ориентированную риторику, владение методами создания						
	понятных текстов, способность осуществлять социальное взаимодействие на						
	одном из иностранных языков						
31	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами						
32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках						
y1	владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов						
	профессиональной деятельности на русском и иностранном языке						
<u>y2</u>	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке						
y3	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке						
y4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в						
	сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке						
y5	умеет аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных						
	профессиональных и нравственных проблем						
ОК.14	способность использовать организационно-управленческие навыки в						
	профессиональной и социальной деятельности						
31	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка						
32	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения						
	управленческих решений						
33	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков						
ОК.15	готовность пользоваться основными методами защиты производственного						
	персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных						
1	бедствий						
<b>y</b> 1	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны						
	окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере						
2	профессиональной деятельности						
y2	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей						
	профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий						
**2	жизнедеятельности						
y3	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск						
	их реализации <i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>						
ОПК.1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в						
Olik.i	области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и						
	вычислительной техники, информационных технологий в своей						
	профессиональной деятельности						
31	методы и средства компьютерной графики						
32	основы проектирования технических объектов						
33	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах						
34	статических и динамических характеристик объектов управления						
35	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах						
36	назначение и принцип действия важнейших электромагнитных приборов						
30 37	конструкции и принцип действия основных средств защиты						
38	основные огнетушащие вещества и средства пожаротушения.						
39	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для						
37	освоения физических основ в области профессиональной деятельности						
з10	способы уменьшения пожарных рисков						
310							
	физико-химические основы горения, теории горения, взрыва						

з12	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме,
	необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и
	анализа данных в области профессиональной деятельности
з13	знать основные законы физики, являющиеся базовыми для решения задач
	профессиональной деятельности
з14	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер
	воздействия вредных и опасных факторов на человека, методы защиты от них
з15	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических
	процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ
	и их соединений
з16	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей
	и необходимости оценивать погрешность
з17	основных направлений и тенденций в сфере совершенствования средств защиты
з18	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
з19	принципы построения и функционирования электрических машин, цепей и
	электронных схем
з20	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических
	процессов
321	основные законы термодинамики, теплообмена и гидромеханики
322	основные понятия, законы и модели коллоидной и физической химии
323	основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность
	веществ
y1	применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
y2	владеть навыками разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения
J =	сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию, с
	использованием методов машинной графики
у3	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
y4	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и
J .	информатики в современном обществе
y5	решать теоретические задачи, используя основные законы термодинамики, тепло- и
	массообмена и гидромеханики
y6	проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности
y7	выбирать простейшие модели физических объектов и процессов
y8	применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей,
, ,	электрооборудования и промышленных электронных приборов
y9	проводить расчёт элементов защитного зануления и защитного заземления в различных
9	электроустановках
y10	владеть навыками использования методов теоретической механики теории механизмов
710	и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при
	решении практических задач
y11	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов
J 11	профессиональной деятельности
y12	проводить гидромеханические и тепломассообменные расчеты аппаратов и процессов в
y 12	биосфере
y13	владеть методами определения точности измерений
y13	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их
y 1 d	доказательств
y15	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения
y 13	макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического
	анализа различных классов веществ
y16	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и
y 10	
17	анализировать полученные результаты
y17	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-

	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений						
y18	уметь применять основные методы математического аппарата в математических						
y 10	моделях объектов и процессов						
y19	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств						
y 1 7	объектов материального мира						
y20	умеет строить простейшие модели для описания механизмов химических процессов						
y21	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач						
y22	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-						
722	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химиче						
	превращений						
ОПК.2	способность использовать основы экономических знаний при оценке						
011111	эффективности результатов профессиональной деятельности						
31	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических						
31	процессов на макро- и микроэкономическом уровне						
32	знает принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения						
32	управленческих решений						
33	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции						
	(работ, услуг)						
y1	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на						
	макро- и микроэкономические показатели						
y2	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями						
J =	предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и						
	материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования						
у3	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в						
	профессиональной деятельности						
ОПК.3	способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области						
	обеспечения безопасности						
31	правовые, нормативно-технические и организационные меры обеспечения						
	электробезопасности.						
32	организационно-правовые основы социального страхования и социального обеспечения						
33	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности						
34	законодательство о труде. Трудовой кодекс.						
35	** **						
	профессиональной деятельности						
36	правовые основы и основные принципы государственной политики в области охраны						
	труда и промышленной безопасности						
з7	действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной						
	безопасности						
38	основные принципы государственного регулирования в области природопользования						
39	единой государственной системы экологического мониторинга						
з10	требований пожаровзрывобезопасности на предприятиях						
y1	обеспечивать льготы и компенсацииработникам, занятых на тяжелых работах и работах						
	с вредными и опасными условиями труда						
y2	пользоваться нормативными документами в области охраны труда и промышленной						
	безопасности						
у3	пользоваться нормативными документами в области защиты человека от вредных						
	факторов						
y4	владеть законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями						
	к безопасности технических регламентов						
y5	владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности						
ОПК.4							
011111	способность пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и						

31						
	тканей, органов, систем здорового организма					
32	опасности поражения электрическим током в различных электрических сетях.					
33	естественные процессы, протекающие в атмосфере, гидросфере, литосфере					
34	факторы, определяющие устойчивость биосферы					
35 о современном состоянии в сфере снижения негативного воздействия промышленност						
	на окружающую среду и человека					
y1	владеет навыками публичного выступления, устной презентации результатов					
профессиональной деятельности						
у2 осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую						
OHIC 5	с учетом специфики природно-климатических условий					
ОПК.5	готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе					
31	знает особенности делового общения					
32	знать закономерности формирования и развития коллективов					
33	организацию безопасной эксплуатации электроустановок					
34	основные виды механизмов, методы исследования и расчета, их кинетических и					
- 5	динамических характеристик					
35	методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций					
36	основные требования к средствам защиты от поражения электрическим током.					
y1	умеет выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с					
2	учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров					
y2	оказывать первую доврачебную помощь человеку, пострадавшему от электрического					
y3	TOKA					
у 5	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде					
374	использовать современные средства машинной графики					
y4						
y5	умеет анализировать речь оппонента					
y6	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения					
	реализации, выопрать методы защиты от опасностей и спосооы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности					
y7	владеть методами математического моделирования надежности и безопасности работы					
y /	отдельных звеньев реальных технических систем и технических объектов в целом					
y8	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных					
yo	функций и создавать эффективную коммуникационную систему					
y9	способен адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские					
<b>y</b>	отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде					
y10	применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач					
y 10	профессиональной деятельности					
y11	распознавать системы органов и органы, объяснять связь между их строением и					
	функциями					
y12	владеть методами обеспечения безопасности среды обитания					
_ •	ессиональные компетенции (ПК) $\Phi \Gamma O C$ , относящиеся к основному виду деятельности					
ПК.19	способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности					
31	методики прогнозирования опасных зон					
32	определяющие признаки опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемливого риска в					
	среде обитания человека					
33	основные социально-экономические последствия неудовлетворительных условий труда					
34	основные модели, описывающие процессы распространения примесей в окружающей					
	среде					
35	основные требования к санитарному состоянию производственного оборудования и					
производственных процессов						
36						
37	о трансформации основных вещественных загрязнителей в компонентах биосферы					

38	основные принципы анализа и моделирования надежности технических систем и				
39					
310					
	<u> </u>				
312					
определения приемлемого риска  39 источники и масштабы загрязнения окружающей среды мобильными и ста источниками в том числе, с учетом воздействия региональных предприяти 310 факторы, определяющие глобальные проблемы экологических систем 311 Факторы, определяющие устойчивость биологических систем 312 о современном состоянии в сфере снижения негативного воздействия пром на окружающую среду и человека;  313 методы анализа взаимодействия человека со средой обитания 314 психологические особенности поведения человека в опасных условиях 315 особенности психологических и поведенческих характеристик личности 316 опасности среды обитания (виды, классификацию, поля действия, источни возникновения, теорию защиты)					
314 психологические особенности поведения человека в опасных условиях 315 особенности психологических и поведенческих характеристик личности 316 опасности среды обитания (виды, классификацию, поля действия, источники					
	*				
	• •				
310	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
возникновения, теорию защиты) 317 методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обита					
	-				
у2 применять принципы обеспечения безопасности					
y 5					
x7/1					
y4					
y5					
	1 1 1 1 1				
11K.2U					
_ 1					
31					
-2					
33					
- 1	-				
34	методики прогнозирования развития ситуации				
35	способы измерения уровней опасности				
y1	владеть методами оценки экологической ситуации				
y2	составлять описание проводимых исследований, проводить анализ полученных				
x <sub>1</sub> 2	результатов				
y3	определять нормативные уровни факторов, негативно воздействующих на человека				
y4	владеть методиками прогнозирования развития ситуации				
y5	рассчитывать и оценивать уровни опасности на объекте				
y6	пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания				
y7	владеть навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей				
y8	среде, используя современную измерительную технику				
лк.21	осуществлять пробоотбор и пробоподготовку				
11K.21	способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-				
v <sub>1</sub> 1	исследовательского коллектива				
y1	владеть технологиями переговорного процесса в профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного взаимодействия.				
7/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
y2	владеть современными программными средствами обработки экспериментальных				
7,7	данных				
y3	выполнять поисковые работы в составе научно-исследовательского коллектива				
y4	проводить расчеты концентрации растворов различных соединений, определять				
	изменение концентраций при протекании химических реакций, определять				
	термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации				
	веществ, проводить очистку веществ в лабораторных условиях, определять основные				
	физические характеристики органических веществ				

y5	проводить расчеты надежности и работоспособности основных видов механизмов						
ПК.22	способность использовать законы и методы математики, естественных,						
	гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач						
31	основных процессов, протекающих при производстве, передаче и потреблении						
	электроэнергии						
32	основных процессов, характерных для установившихся и переходных режимов в						
	электроэнергетических системах						
y1	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов						
	профессиональной деятельности						
<u>y2</u>	умеет применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач						
у3	владеть методами предсказания протекания возможных химических реакций и их						
	кинетику						
y4	расчитывать основные параметры режимов электрических систем						
y5	владеть методами выделения и очистки веществ, определения их состава						
ПК.23	способность применять на практике навыки проведения и описания исследований,						
	в том числе экспериментальных						
<u>y1</u>	прогнозировать размеры опасных зон						
<u>y2</u>	владеть методиками теоретических и экспериментальных исследований						
<u>y3</u>	рассчитывать параметры опасных зон						
y4	проводить исследования в области пожаровзрывобезопасности, формулировать выводы						
у5	рассчитать величины вредных и опасных факторов при нормальном и аварийном ходе						
	технологических или производственных процессов						
у6	владеть методикой проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов,						
	предприятий, технических систем						
y7	прогнозировать и моделировать развитие негативных ситуаций в среде обитания,						
0	подвергаемой конкретным загрязнениям с использованием ПК						
y8	уметь применять основные методы физического исследования явлений и свойств						
0	объектов материального мира						
y9	владеть навыками изображения пространственных объектов на плоских чертежах						
y10	умеет применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного						
y11	подхода от ненаучного						
yıı	владеть методами теоретического и экспериментального исследования в механике,						
Пп	гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии офессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией						
IIpe	офессиональные компетенции (111x), установленные образовательной организацией дополнительно к компетенциям основного вида деятельности						
ПК.24.В	способность принимать участие в расчете, проектировании. установке						
1111,27,0	иэксплуатации средств защиты и защитных сооружений						
31	порядок регенерации средств защиты						
32	основные принципы эксплуатации и обслуживания средств защиты						
33	элементов промышленной автоматики и их применение в системах управления						
33	техническими системами						
34	физико-химическую суть процессов очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ						
31	в окружающую среду						
35	основные виды средств защиты и правила их эксплуатации						
y1	выполнять проектные и экспертные расчёты систем защиты окружающей среды,						
<i>J</i> -	оценивать их результаты						
y2	пользоваться методиками рассчета и выбора конструктивных решений для обеспечения						
<i>J</i> •	защиты и безопасности технологических и производственных процессов						
у3	составлять расчётные схемы систем защиты окружающей среды, принимать и						
<i>J</i> -	обосновывать допущения						
	•						
y4	построить алгоритм управления технической системы						
y4 y5	построить алгоритм управления технической системы производить расчёты сил и средств, необходимых для обеспечения пожарной						

ПК.25.В	готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны							
1	окружающей среды на объектах экономики							
31	основные термины и определения, применяемые в страховании, виды страхования							
32	Основные направления государственной политики в области производственной							
санитарии и гигиены труда								
правовые, экономические и организационные основы обязательного социа.								
страхования от несчастных сслучаях на производстве и профессиональных забол								
з4 основы организации охраны труда, охраны окружающей среды на объектах эко								
у1 может осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере								
2	профессиональной деятельности							
y2	рассчитывать штрафы, взыскивать недоимки и пени при нарушения законодательства							
2	в области страхования							
у3	разрабатывать и реализовывать мероприятия по охране труда на предприятии,							
1	организации, в учреждениях							
y4	формировать средвства на осуществление обязательного социального страхования от							
5	несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний							
y5	определять категории помещений, зданий и сооружений по взрывопожаробезопасности							
у6	показать механизм экономической заинтересованности работодателя в обеспечении							
HICAC D	здоровых и безопасных условий труда							
ПК.26.В	способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека,							
<sub>-</sub> 1	определять характер взаимодействия организма человека с опасностями							
31	основные виды негативных воздействий на человека							
32	характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, принципы							
-2	рационального природопользования							
33	взрывоопасность веществ и материалов, взрывоопасность основных технологических							
	процессов и производственного оборудования							
34	видов радиационного загрязнение и его последствия							
35	гигиенические требования к условиям труда пользователей ПЭВМ							
36	принципов и основ радиационной безопасности							
37	классификацию и порядок расследования профессиональных заболеваний							
38	организационные и технические мероприятия по защите от вредного и опасного							
-0	воздействия производственных факторов на персонал							
39	охарактеризовать влияние токсикантов на экологические системы и здоровье человека							
<u>y1</u>	прогнозировать аварии и катастрофы							
y2	проводить расчет средств средств защиты человека от воздействия вредных							
2	производственных факторов							
у3	применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой							
HIC 27 D	обитания							
ПК.27.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного							
1	цикла проекта							
<u>y1</u>	уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач							
<u>y2</u>	уметь организовывать и координировать работу участников проекта							
у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте							

## Формируется автоматически

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1	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)	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности; Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.2		Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)		Философия				
ОК.3	История			Правоведение				
ОК.4	Введение в направление		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)		Коммуникационная культура Интернета	История электротехники		
ОК.5	Иностранный язык	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык; Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Иностранный язык				
ОК.6	Введение в направление			Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности				Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.7						Безопасность жизнедеятельности		
ОК.8	Учебная практика: ознакомительная практика		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					
ОК.9	Введение в направление; Учебная практика: ознакомительная практика		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Экономика и основы управления предприятием	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.10	Физика, введение	Физика	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль); Физика	Теория вероятностей и математическая статистика; Философия				Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ОК.11				Экология		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОК.12	Введение в направление; Информатика	Информатика (специальные главы)			Коммуникационная культура Интернета; Мониторинг среды обитания	Управление техническими системами		Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Экспертиза условий труда
ОК.13	Иностранный язык	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык	Коммуникационная культура Интернета			
ОК.14					Основы экономических знаний	Экономика и основы управления предприятием		
ОК.15						Безопасность жизнедеятельности		
опк.1	Линейная алгебра; Математический анализ; Физика, введение	Инженерная графика; Информатика (специальные главы); Математический анализ; Физика; Химия	Материаловедение и технология материалов; Механика; Природные и техногенные катастрофы; Физика; Химия	Метрология, стандартизация и сертификация; Теория вероятностей и математическая статистика	Надежность технических систем, техногенный и экологический риск; Ноксология; Теория горения и взрыва; Термодинамика и теплопередача; Физикохимические процессы в техносфере; Электротехника	Гидрогазодинамика; История электротехники; Производство, передача и использование электроэнергии; Управление техническими системами; Электроника	Пожарная безопасность; Системы защиты среды обитания; Электробезопасность	Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Системы защиты среды обитания; Экспертиза условий труда
ОПК.2					Основы экономических знаний; Экономика и менеджмент в техносфере	Экономика и основы управления предприятием		
опк.з				Правоведение; Рациональное природопользование; Страхование профессиональных рисков	Взрывобезопасность; Мониторинг среды обитания	Безопасность жизнедеятельности; Источники загрязнения среды обитания; Межгосударственное сотрудничество в обеспечении техносферной безопасности	Надзор и контроль в сфере безопасности; Радиационная экология; Управление техносферной безопасностью; Электробезопасность	Экспертиза условий труда
ОПК.4	Иностранный язык; Физиология человека	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык; Экология	Коммуникационная культура Интернета; Мониторинг среды обитания	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Управление техносферной безопасностью; Электробезопасность	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ОПК.5	Иностранный язык; Физиология человека	Инженерная графика; Иностранный язык	Иностранный язык; Механика; Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Иностранный язык; Теоретические основы защиты окружающей среды	Взрывобезопасность; Коммуникационная культура Интернета; Надежность технических систем, техногенный и экологический риск	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Надзор и контроль в сфере безопасности; Электробезопасность	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению

								профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.19	Учебная практика: ознакомительная практика		Биоэкология; Природные и техногенные катастрофы	Теоретические основы защиты окружающей среды; Учебная практика: практика: практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Надежность технических систем, техногенный и экологический риск; Ноксология; Физикохимические процессы в техносфере	Источники загрязнения среды обитания; Межгосударственное сотрудничество в обеспечении техносферной безопасности; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности; Производственная санитария и гигиена труда; Радиационная экология	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная санитария и гигиена труда; Психология безопасности
ПК.20	Учебная практика: ознакомительная практика	Физика	Материаловедение и технология материалов; Физика	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	Мониторинг среды обитания	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Надзор и контроль в сфере безопасности; Производственная санитария и гигиена труда	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональности; Производственная санитария и гигиена труда; Экспертиза условий труда
ПК.21	Информатика; Учебная практика: ознакомительная практика	Информатика (специальные главы); Химия	Химия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	Надежность технических систем, техногенный и экологический риск; Экономика и менеджмент в техносфере	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Экономика и основы управления предприятием		Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Психология безопасности
ПК.22	Учебная практика: ознакомительная практика	Физика; Химия	Физика; Химия	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производство, передача и использование электроэнергии		Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК.23	Учебная практика: ознакомительная практика; Физика, введение	Инженерная графика; Физика	Механика; Физика	Метрология, стандартизация и сертификация; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	Термодинамика и теплопередача	Гидрогазодинамика; Источники загрязнения среды обитания; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производство, передача и использование электроэнергии;	Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Пожарная безопасность	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

					Электроника		
ПК.24.В			Теоретические основы защиты окружающей среды		Управление техническими системами	Пожарная безопасность; Системы защиты среды обитания	Системы защиты среды обитания
ПК.25.В			Страхование профессиональных рисков; Учебная практика: практика по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Экономика и менеджмент в техносфере	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Производственная санитария и гигиена труда
ПК.26.В	Учебная практика: ознакомительная практика	Биоэкология; Природные и техногенные катастрофы	Рациональное природопользование	Взрывобезопасность; Физико-химические процессы в техносфере		Производственная санитария и гигиена труда; Радиационная экология	Производственная санитария и гигиена труда
ПК.27.В				Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность; Производственная санитария и гигиена труда	Производственная санитария и гигиена труда

Формируется автоматически

#### 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)	213		
	Базовая часть	111		
	Вариативная часть	102		
Блок 2	Практики	21		
	Базовая часть	0		
	Вариативная часть	21		
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6		
	Базовая часть	6		
Объем о	Объем образовательной программы 240			

#### 3.2 Характеристика содержания дисциплин

предусмотренных Содержание дисциплин (модулей), практик, учебным требованиями образовательной определяется результатам освоения программы К (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 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере.

#### 3.5 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

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

**Учебная практика: ознакомительная практика** проводится в лабораториях, центрах, на кафедрах НГТУ и иных образовательных организаций. Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в лабораториях, центрах, на кафедрах НГТУ и иных образовательных организаций. Способ проведения практики — стационарная, выездная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на предприятиях и в организациях. Таких как: «Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору», г. Новосибирск; ООО «Мебельтранс», г. Бердск; ТОО «ВК Газ» г. Усть-Каменогорск, Восточный Казахстан; ООО «КОРС-К» г. Новосибирск; ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности НСО» г. Новосибирск; АНО «Новосибирский областной центр охраны труда г. Новосибирск, ООО «ЭЛЕКТРА-БЕСТ» г. Новосибирск, ОАО «Региональные электрические сети» г. Новосибирск, ООО «Солнечная энергия+» г. Горно-Алтайск. Способ проведения практики — стационарная, выездная.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в в лабораториях кафедры «Безопасность труда» или на предприятиях, основной список которых представлен выше. Способ проведения практики — стационарная, выездная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится на кафедре «Безопасность труда» и в организациях. За время прохождения практики должны быть сформулированы и решены ряд научно-технических задач, результаты которых составляют основу теоретической части ВКР. Организационно НИР проводится в рамках индивидуальной внеаудиторной работы с научным руководителем, а также в виде семинаров, на которые выносятся результаты работы бакалавров в форме докладов. Зачет по практике проводится в форме научного семинара на базе докладов и статей, подготовленных бакалаврами на кафедральную конференцию, НПО, МНСК. Способ проведения практики — 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 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль: Безопасность жизнедеятельности в техносфере 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 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 научнопедагогическими 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 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.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин

(модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

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.

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ.

#### 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 Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы 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 (ЛОВЗ) 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)

компетенц	знания/ум	Наименование дисциплин, знания и умения
ии	ения	
		Дисциплины (модули), базовые
Иностранн		
OK.5	y1	ОК.5.у1. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
OK.13	31	ОК.13.31. знать иностранный язык для межличностного общения с
		иностранными партнерами
OK.13	y4	ОК.13.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. владеет навыками публичного выступления, устной
		презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.5	31	ОПК.5.31. знает особенности делового общения
ОПК.5	y5	ОПК.5.у5. умеет анализировать речь оппонента
Философи	Я	
ОК.2	y1	ОК.2.у1. уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.10	y2	ОК.10.у2. умеет применять общенаучные методы исследования, понимать
		отличие научного подхода от ненаучного
ОК.10	у3	ОК.10.у3. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику
		понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
Правоведе	ение	
ОК.3	33	ОК.3.33. знать основополагающие правовые категории, сущность и
		социальную ценность права
ОК.3	34	ОК.3.34. знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.3	y2	ОК.3.у2. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в
		сфере профессиональной деятельности
ОПК.3	35	ОПК.3.35. знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с
		учетом собственной профессиональной деятельности
История		
ОК.3	31	ОК.3.з1. знать историю общественно-политической мысли,
		взаимоотношений власти и общества
ОК.3	32	ОК.3.32. знать общие закономерности и национальные особенности
		развития Российского государства и общества
ОК.3	y1	ОК.3.у1. уметь анализировать тенденции современного общественно-
	•	политического и социокультурного развития
ОК.3	y3	ОК.3.у3. уметь формулировать собственную позицию по современным
		проблемам общественно- политического развития
Математич	ческий ана	
ОПК.1	з12	ОПК.1.312. 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	з16	ОПК.1.316. знать природу возникновения погрешностей при применении

		математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.1	з18	ОПК.1.з18. знать универсальность математических методов в познании
		окружающего мира
ОПК.1	y14	ОПК.1.у14. уметь использовать элементы математической логики для
		построения суждений и их доказательств
ОПК.1	y18	ОПК.1.у18. уметь применять основные методы математического аппарата
		в математических моделях объектов и процессов
Линейна	я алгебра	
ОПК.1	312	ОПК.1.з12. 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	з18	ОПК.1.з18. знать универсальность математических методов в познании
		окружающего мира
ОПК.1	y11	ОПК.1.у11. умеет работать с системными естественнонаучными моделями
		объектов профессиональной деятельности
ОПК.1	y18	ОПК.1.у18. уметь применять основные методы математического аппарата
		в математических моделях объектов и процессов
Физика		•
ОК.10	y1	ОК.10.у1. уметь планировать эксперименты, обрабатывать и
		анализировать полученные результаты
ОПК.1	39	ОПК.1.39. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме,
		необходимом для освоения физических основ в области
		профессиональной деятельности
ОПК.1	313	ОПК.1.з13. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для
		решения задач профессиональной деятельности
ОПК.1	у7	ОПК.1.у7. выбирать простейшие модели физических объектов и
		процессов
ОПК.1	y16	ОПК.1.у16. уметь планировать и организовывать простейшие
		эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК.1	y19	ОПК.1.у19. уметь применять основные методы физического исследования
		явлений и свойств объектов материального мира
ПК.20	31	ПК.20.з1. требования к проведению измерений, экспериментов и
		наблюдений в области исследований
ПК.22	y2	ПК.22.у2. умеет применять статистический подход к исследованию
		процессов и решению задач
ПК.23	y8	ПК.23.у8. уметь применять основные методы физического исследования
		явлений и свойств объектов материального мира
Информа	атика	
ОК.12	32	ОК.12.32. знать правовые основы информационной безопасности и
		принципы защиты авторского права на программные продукты
ОК.12	33	ОК.12.33. знать сущность и значение информации в развитии
•		современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОК.12	y1	ОК.12.у1. уметь использовать языки и системы программирования для
		решения профессиональных задач
OK.12	y3	ОК.12.у3. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
J10.12		глобальных сетях
ОК.12	y4	ОК.12.у4. уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и
JR.12	) J =	математическими пакетами прикладных программ
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ОК.12	y5	ОК.12.у5. уметь применять основные методы, способы и средства

		и компьютерных средств
ОК.12	y6	ОК.12.уб. владеть персональным компьютером как средством управления
OK.12	yo	информацией
ОК.12	y7	ОК.12.у7. уметь использовать специализированные программные средства
OK.12	y /	
OI: 12	0	при решении профессиональных задач
OK.12	y8	ОК.12.у8. уметь оценивать состояние и тенденции развития
OIC 12	0	информационных технологий и информатики в современном обществе
OK.12	y9	ОК.12.у9. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и
		программирования на одном из языков высокого уровня как средство
OIC 12	10	программного моделирования изучаемых объектов и процессов
OK.12	y10	OK.12.y10. уметь проводить библиографическую и информационно-
		поисковую работы, использовать ее результаты при решении
		профессиональных задач и оформлении научных трудов
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
		экспериментальных данных
		тей и математическая статистика
OK.10	32	ОК.10.32. знает базовые положения фундаментальных разделов
		математики в объеме, необходимом для владения математическим
		аппаратом для обработки информации и анализа данных в области
		профессиональной деятельности
ОПК.1	y21	ОПК.1.у21. уметь применять статистический подход к исследованию
		процессов и решению задач
Ноксоло	ГИЯ	
ОПК.1	з14	ОПК.1.з14. основные техносферные опасности, их свойства и
		характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на
		человека, методы защиты от них
ПК.19	32	ПК.19.32. определяющие признаки опасных, чрезвычайно опасных зон,
		зон приемливого риска в среде обитания человека
ПК.19	з12	ПК.19.312. о современном состоянии в сфере снижения негативного
-		воздействия промышленности на окружающую среду и человека;
ПК.19	y1	ПК.19.у1. идентифицировать основные опасности среды обитания
ПК.19	y2	ПК.19.у2. применять принципы обеспечения безопасности
Экологи		The try to the manufacture of the form of the first of th
ОК.11	31	ОК.11.31. знать возможности и ресурсы окружающей среды
ОПК.4	33	ОПК.4.33. естественные процессы, протекающие в атмосфере, гидросфере,
OHK.4	33	литосфере
ОПК.4	34	ОПК.4.34. факторы, определяющие устойчивость биосферы
ОПК.4	y2	ОПК.4.у2. осуществлять в общем виде оценку антропогенного
		воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-
n		климатических условий
	е в направ	
ОК.4	33	ОК.4.33. знать особенности профессионального развития личности
ОК.4	y3	ОК.4.у3. уметь ориентироваться на рынке современных образовательных
		услуг
ОК.6	y3	ОК.6.у3. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории,
		профессиональный рост и карьеру
ОК.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
		уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
ОК.12	y10	OK.12.у10. уметь проводить библиографическую и информационно-
		поисковую работы, использовать ее результаты при решении

		1
T		профессиональных задач и оформлении научных трудов
		теплопередача
ОПК.1	з21	ОПК.1.321. основные законы термодинамики, теплообмена и
	_	гидромеханики
ОПК.1	y5	ОПК.1.у5. решать теоретические задачи, используя основные законы
		термодинамики, тепло- и массообмена и гидромеханики
ОПК.1	y12	ОПК.1.у12. проводить гидромеханические и тепломассообменные расчеты
TII. 22	1.1	аппаратов и процессов в биосфере
ПК.23	y11	ПК.23.у11. владеть методами теоретического и экспериментального
		исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и
Т		электронике, метрологии
	орения и	
ОПК.1	311	ОПК.1.з11. физико-химические основы горения, теории горения, взрыва
ОПК.1	з14	ОПК.1.314. основные техносферные опасности, их свойства и
		характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на
		человека, методы защиты от них
	гия челов	
ОПК.4	31	ОПК.4.з1. закономерностей функционирования и механизмов регуляции
		деятельности клеток, тканей, органов, систем здорового организма
ОПК.5	y11	ОПК.5.у11. распознавать системы органов и органы, объяснять связь
		между их строением и функциями
	водинами	
ОПК.1	з21	ОПК.1.321. основные законы термодинамики, теплообмена и
		гидромеханики
ОПК.1	y10	ОПК.1.у10. владеть навыками использования методов теоретической
		механики теории механизмов и машин, сопротивления материалов,
		деталей машин и основ конструирования при решении практических задач
ОПК.1	y12	ОПК.1.у12. проводить гидромеханические и тепломассообменные расчеты
		аппаратов и процессов в биосфере
ПК.23	y11	ПК.23.у11. владеть методами теоретического и экспериментального
		исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и
		электронике, метрологии
Электрот		0.7744
ОПК.1	33	ОПК.1.з3. знать методы расчета и анализа электрических цепей в
OFFIA 1		переходных режимах
ОПК.1	35	ОПК.1.35. знать методы расчета и анализа электрических цепей в
OFFIC 1		установившихся режимах
ОПК.1	y3	ОПК.1.у3. уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в
TT		различных режимах
		ь в сфере безопасности
ОПК.3	y5	ОПК.3.у5. владеть понятийно-терминологическим аппаратом в области
OHIC 5	10	безопасности
ОПК.5	y12	ОПК.5.у12. владеть методами обеспечения безопасности среды обитания
ПК.20	y1	ПК.20.у1. владеть методами оценки экологической ситуации
		недеятельности
ОК.7	31	ОК.7.з1. знать характер воздействия вредных и опасных факторов на
O.V.A. =		человека и природную среду
ОК.7	32	ОК.7.32. знать основные природные и техносферные опасности, их
O.V.A. =		свойства и характеристики
ОК.7	y1	ОК.7.у1. владеть навыками рационализации профессиональной
		деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей

		omo vy v
OIC 15	1	среды ОК 15 - 1
OK.15	y1	OK.15.y1. владеть законодательными и правовыми основами в области
		безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности
074.4.7		технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.15	y2	OK.15.у2. уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к
		сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения
		комфортных условий жизнедеятельности
OK.15	y3	OK.15.у3. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания
		человека, оценивать риск их реализации
ОПК.3	33	ОПК.3.33. знать понятийно-терминологический аппарат в области
		безопасности
Метроло	гия, станд	дартизация и сертификация
ОПК.1	y13	ОПК.1.у13. владеть методами определения точности измерений
ПК.23	y11	ПК.23.у11. владеть методами теоретического и экспериментального
		исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и
		электронике, метрологии
Надежно	ость техни	ических систем, техногенный и экологический риск
ОПК.1	314	ОПК.1.314. основные техносферные опасности, их свойства и
011111		характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на
		человека, методы защиты от них
ОПК.5	y7	ОПК.5.у7. владеть методами математического моделирования надежности
OIIK.J	y /	и безопасности работы отдельных звеньев реальных технических систем и
		технических объектов в целом
ПК.19	38	ПК.19.38. основные принципы анализа и моделирования надежности
11K.19	30	
ПИ 21		технических систем и определения приемлемого риска
ПК.21	y5	ПК.21.у5. проводить расчеты надежности и работоспособности основных
		видов механизмов
		еских знаний
ОК.14	33	ОК.14.33. знать механизм функционирования и регулирования отраслевых
0.111.0	1	рынков
ОПК.2	31	ОПК.2.з1. знать основные категории, закономерности и принципы
		развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом
		уровне
ОПК.2	y3	ОПК.2.у3. уметь применять основные модели и методы макро- и
		микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Механин	ca	
ОПК.1	y1	ОПК.1.у1. применять методы расчета и конструирования деталей и узлов
		механизмов
ОПК.1	y2	ОПК.1.у2. владеть навыками разработки и оформления эскизов деталей
		машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия,
		составлять спецификацию, с использованием методов машинной графики
ОПК.1	y6	ОПК.1.у6. проводить расчеты деталей машин по критериям
		работоспособности и надежности
ОПК.1	y10	ОПК.1.у10. владеть навыками использования методов теоретической
		механики теории механизмов и машин, сопротивления материалов,
		деталей машин и основ конструирования при решении практических задач
ОПК.5	34	ОПК.5.34. основные виды механизмов, методы исследования и расчета, их
511110		кинетических и динамических характеристик
ОПК.5	35	ОПК.5.35. методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов
01110.5		различных конструкций
ПК.23	y11	ПК.23.у11. владеть методами теоретического и экспериментального
1111.43	yıı	тик.23. утт. владеть методами теоретического и экспериментального

		исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и
2		электронике, метрологии
	безопасн	
ОПК.1	37	ОПК.1.37. конструкции и принцип действия основных средств защиты
ОПК.1	y9	ОПК.1.у9. проводить расчёт элементов защитного зануления и защитного
		заземления в различных электроустановках
ОПК.3	31	ОПК.3.31. правовые, нормативно-технические и организационные меры
		обеспечения электробезопасности.
ОПК.4	з2	ОПК.4.32. опасности поражения электрическим током в различных
		электрических сетях.
ОПК.5	33	ОПК.5.з3. организацию безопасной эксплуатации электроустановок
ОПК.5	36	ОПК.5.36. основные требования к средствам защиты от поражения
		электрическим током.
ОПК.5	y2	ОПК.5.у2. оказывать первую доврачебную помощь человеку,
		пострадавшему от электрического тока
Основы	личності	ной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой
речи		
ОК.5	y1	ОК.5.у1. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.13	32	ОК.13.32. знать особенности делового общения на русском и иностранном
		языках
ОК.13	y1	ОК.13.у1. владеть навыками публичного выступления, устной
-		презентации результатов профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.13	y2	ОК.13.у2. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном
01110	7-	языке
ОК.13	у3	OK.13.у3. уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.13	y4	ОК.13.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
011110	,	и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.13	y5	ОК.13.у5. умеет аргументировано выстраивать доказательства, логику
OR.13	75	понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
Основы	пичность	ной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность
ОК.2	31	ОК.2.31. знать этические и эстетические нормы профессиональной
OR.2	31	деятельности
ОК.5	y1	ОК.5.у1. уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
OK.J	y 1	коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
ОК.13	32	характеристик партнеров на русском и иностранном языках ОК.13.32. знать особенности делового общения на русском и иностранном
OK.13	32	
ОК.13	x <sub>2</sub> 1	9351Kax
OK.13	y1	ОК.13.у1. владеть навыками публичного выступления, устной
		презентации результатов профессиональной деятельности на русском и
OV 12	1,2	иностранном языке
OK.13	y2	OK.13.у2. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном
OI( 12	_ 4	ЯЗЫКЕ
ОК.13	y4	ОК.13.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
OTC 12	+_	иностранном языке
ОК.13	y5	ОК.13.у5. умеет аргументировано выстраивать доказательства, логику
		понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем

Психоло	гия и тех	нологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии
ОК.4	32	ОК.4.32. знать основные характеристики интеллектуального, творческого
		и профессионального потенциала личности
ОК.4	y2	ОК.4.у2. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
ОК.5	31	ОК.5.31. знать социальные основы партнерских и конфликтных
31		отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом
		в организации
OK.5	32	ОК.5.32. знает особенности психологических и поведенческих
OIL	32	характеристик личности
OK.5	y2	ОК.5.у2. владеть технологиями переговорного процесса в
010.5	72	профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия
OK.5	y3	ОК.5.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой
OR.J	y J	сфере
ОК.5	y4	ОК.5.у4. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
OK.8	31	ОК.З.уч. уметь подопрать партнеров для эффективной расоты в команде ОК.8.31. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
OK.8	31	
ОК.9	1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
OK.9	y1	
		уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
ОК.10	5.1	
OK.10	31	ОК.10.31. знает основные характеристики интеллектуального, творческого
ОПИ	-2	и профессионального потенциала личности
ОПК.5	32	ОПК.5.32. знать закономерности формирования и развития коллективов
ОПК.5	y3	ОПК.5.у3. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе,
		выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере,
OTHE 5	0	работать в команде
ОПК.5	y8	ОПК.5.у8. уметь формировать работоспособную команду для реализации
		профессиональных функций и создавать эффективную
TT		коммуникационную систему
психоло		нологии социального взаимодействия (модуль): Организационная
ОК.4	32	OV 4 22 SHOTE CONODINA VODOLETONIATIVE HUTCHIOLETVO II HOFO, TROPHOCICOFO
OK.4	32	ОК.4.32. знать основные характеристики интеллектуального, творческого
ОК.4	2	и профессионального потенциала личности
	y2	ОК.4.у2. уметь конструктивно относиться к внешней оценке деятельности
OK.5	з2	ОК.5.32. знает особенности психологических и поведенческих
OIC 5		характеристик личности
OK.5	y2	ОК.5.у2. владеть технологиями переговорного процесса в
		профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
OTC 7		взаимодействия
OK.5	y3	ОК.5.у3. уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой
OTC 7		сфере
OK.5	<u>y4</u>	ОК.5.у4. уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
OK.8	31	ОК.8.31. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
OICO	4	жизни
OK.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
		уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
OK.10	31	ОК.10.з1. знает основные характеристики интеллектуального, творческого
		и профессионального потенциала личности
ОПК.5	32	ОПК.5.32. знать закономерности формирования и развития коллективов
ОПК.5	y3	ОПК.5.у3. уметь адаптироваться в профессиональном коллективе,

		V 1
		выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере,
OHIC 5	0	работать в команде
ОПК.5	y8	ОПК.5.у8. уметь формировать работоспособную команду для реализации
		профессиональных функций и создавать эффективную
		коммуникационную систему
37 6	,	Дисциплины (модули), вариативные
		еские основы безопасности жизнедеятельности
ОК.1	31	ОК.1.з1. специфику и механизм токсического действия вредных веществ и
OTA 1		комбинированного действия других ВПФ
ОК.1	33	ОК.1.33. основные профессиональные и региональные заболевания
ОК.1	y1	ОК.1.у1. характеризовать факторы, определяющие здоровый образ жизни
ПИ 10	- 12	человека
ПК.19	313	ПК.19.з13. методы анализа взаимодействия человека со средой обитания
ПК.19	y3	ПК.19.у3. оказывать меры по предупреждению отравлений и правила
		оказания первой и неотложной помощи
Физика, і		
OK.10	y1	OK.10.y1. уметь планировать эксперименты, обрабатывать и
		анализировать полученные результаты
ОПК.1	39	ОПК.1.39. базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме,
		необходимом для освоения физических основ в области
		профессиональной деятельности
ОПК.1	313	ОПК.1.з13. знать основные законы физики, являющиеся базовыми для
		решения задач профессиональной деятельности
ОПК.1	y19	ОПК.1.у19. уметь применять основные методы физического исследования
		явлений и свойств объектов материального мира
ПК.23	y8	ПК.23.у8. уметь применять основные методы физического исследования
		явлений и свойств объектов материального мира
		сферной безопасностью
ОПК.3	34	ОПК.3.34. законодательство о труде. Трудовой кодекс.
ОПК.3	36	ОПК.3.36. правовые основы и основные принципы государственной
		политики в области охраны труда и промышленной безопасности
ОПК.3	y2	ОПК.3.у2. пользоваться нормативными документами в области охраны
		труда и промышленной безопасности
ОПК.4	35	ОПК.4.35. о современном состоянии в сфере снижения негативного
		воздействия промышленности на окружающую среду и человека
ПК.25.В	y3	ПК.25.В.у3. разрабатывать и реализовывать мероприятия по охране труда
		на предприятии, организации, в учреждениях
Экономи	ка и осно	вы управления предприятием
OK.9	y2	ОК.9.у2. уметь оценивать управление предприятием с позиции
		внутреннего состояния и внешнего окружения
OK.14	31	ОК.14.31. знать основы организации и управления предприятием в
		условиях рынка
ОПК.2	з1	ОПК.2.з1. знать основные категории, закономерности и принципы
		развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом
		уровне
ОПК.2	32	ОПК.2.32. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
		исполнения управленческих решений
ОПК.2	33	ОПК.2.33. знать подходы к формированию производственных затрат на
		изготовление продукции (работ, услуг)
ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь оценивать деятельность предприятия и его
		подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические

		показатели
ОПК.2	y2	ОПК.2.у2. уметь применять методы определения потребности (в
01111.2	7-	соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных
		(трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и
		показатели их использования
ПК.21	y1	
11 <b>K.</b> 21	y 1	ПК.21.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
		профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия.
Химия	1	
ОПК.1	315	ОПК.1.315. знать основные понятия и законы химии, закономерности
		протекания химических процессов; свойства, назначение и области
		применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.1	з20	ОПК.1.320. знать основные понятия и законы химии, закономерности
		протекания химических процессов
ОПК.1	322	ОПК.1.322. основные понятия, законы и модели коллоидной и физической
		химии
ОПК.1	323	ОПК.1.323. основные понятия, законы и модели химических систем,
		реакционную способность веществ
ОПК.1	y20	ОПК.1.у20. умеет строить простейшие модели для описания механизмов
OIII.I	720	химических процессов
ОПК.1	y22	ОПК.1.у22. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов
OIIK.1	yzz	химии с физико-химическими явлениями для объяснения и
ПГ 21	1	прогнозирования направления химических превращений
ПК.21	y4	ПК.21.у4. проводить расчеты концентрации растворов различных
		соединений, определять изменение концентраций при протекании
		химических реакций, определять термодинамические характеристики
		химических реакций и равновесные концентрации веществ, проводить
		очистку веществ в лабораторных условиях, определять основные
		физические характеристики органических веществ
ПК.22	y3	ПК.22.у3. владеть методами предсказания протекания возможных
		химических реакций и их кинетику
ПК.22	y5	ПК.22.у5. владеть методами выделения и очистки веществ, определения
		их состава
Информа	атика (спе	ециальные главы)
ОК.12	31	ОК.12.31. знать цели, задачи и методы патентно-информационного поиска
ОК.12	33	ОК.12.33. знать сущность и значение информации в развитии
31112		современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОК.12	y2	ОК.12.у2. уметь проводить патентно-информационный поиск в области
OK.12	y 2	специализации
ОПК.1	x1/1	
OHK.1	y4	ОПК.1.у4. уметь оценивать состояние и тенденции развития
THE OIL		информационных технологий и информатики в современном обществе
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
		экспериментальных данных
	гия безопа	
ПК.19	з14	ПК.19.з14. психологические особенности поведения человека в опасных
	1	условиях
		•
ПК.19	315	ПК.19.315. особенности психологических и поведенческих характеристик
ПК.19	з15	ПК.19.315. особенности психологических и поведенческих характеристик личности
ПК.19	315 y4	личности
		-

ПК.19	7.5	ПУ 10 у 5 рис нату том на портину на пуска й поструку на поструку
11K.19	y5	ПК.19.у5. владеть технологиями психологической разгрузки персонала предприятий
ПК.21	y1	ПК.21.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
11K.21	y ı	профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия.
<b>Г</b> озополи	OTL D IID	
ОК.9	з1	езвычайных ситуациях
ПК.19		ОК.9.31. сценарии развития производственных аварий
	31	ПК.19.31. методики прогнозирования опасных зон
ПК.20	32	ПК.20.32. владеть методиками измерения уровней опасности
ПК.20	34	ПК.20.34. методики прогнозирования развития ситуации
ПК.20	35	ПК.20.35. способы измерения уровней опасности
ПК.20	y4	ПК.20.у4. владеть методиками прогнозирования развития ситуации
ПК.20	y5	ПК.20.у5. рассчитывать и оценивать уровни опасности на объекте
ПК.23	y1	ПК.23.у1. прогнозировать размеры опасных зон
ПК.23	y3	ПК.23.у3. рассчитывать параметры опасных зон
		ессиональных рисков
ОПК.3	32	ОПК.3.32. организационно-правовые основы социального страхования и
		социального обеспечения
ОПК.3	з7	ОПК.3.37. действующую систему нормативно-правовых актов в области
		техносферной безопасности
ОПК.3	y1	ОПК.3.у1. обеспечивать льготы и компенсацииработникам, занятых на
		тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда
ОПК.3	y4	ОПК.3.у4. владеть законодательными и правовыми актами в области
		безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов
ПК.25.В	31	ПК.25.В.з1. основные термины и определения, применяемые в
		страховании, виды страхования
ПК.25.В	33	ПК.25.В.з3. правовые, экономические и организационные основы
		обязательного социального страхования от несчастных сслучаях на
		производстве и профессиональных заболеваний
ПК.25.В	y2	ПК.25.В.у2. рассчитывать штрафы, взыскивать недоимки и пени при
		нарушения законодательства в области страхования
ПК.25.В	y4	ПК.25.В.у4. формировать средвства на осуществление обязательного
		социального страхования от несчастных случаев на производстве и
		профессиональных заболеваний
ПК.25.В	y6	ПК.25.В.у6. показать механизм экономической заинтересованности
		работодателя в обеспечении здоровых и безопасных условий труда
Инженері	ная графи	ика
ОПК.1	31	ОПК.1.31. методы и средства компьютерной графики
ОПК.5	y4	ОПК.5.у4. использовать современные средства машинной графики
ПК.23	y9	ПК.23.у9. владеть навыками изображения пространственных объектов на
		плоских чертежах
Материал	 <b>говедение</b>	е и технология материалов
ОПК.1	32	ОПК.1.32. основы проектирования технических объектов
ПК.20	33	ПК.20.33. основные виды конструкционных материалов, методы их
		получения, обработки и направления использования в технике
Произвол	ственная	санитария и гигиена труда
ПК.19	33	ПК.19.33. основные социально-экономические последствия
		неудовлетворительных условий труда
ПК.19	35	ПК.19.35. основные требования к санитарному состоянию
		производственного оборудования и производственных процессов
ПК.19	з16	ПК.19.316. опасности среды обитания (виды, классификацию, поля
1111.17	1 210	тистолого опасности среды оситания (виды, классификацию, поля

		действия, источники возникновения, теорию защиты)
ПК.20	y3	ПК.20.у3. определять нормативные уровни факторов, негативно
11K.20	y 3	воздействующих на человека
ПК.25.В	32	ПК.25.В.32. Основные направления государственной политики в области
11K.23.D	32	производственной санитарии и гигиены труда
ПК.26.В	35	<u> </u>
11K.20.D	33	ПК.26.В.35. гигиенические требования к условиям труда пользователей ПЭВМ
ПК.26.В	37	ПК.26.В.37. классификацию и порядок расследования профессиональных
11K.20.D	37	заболеваний
ПК.26.В	38	ПК.26.В.38. организационные и технические мероприятия по защите от
111C.20.D	30	вредного и опасного воздействия производственных факторов на персонал
ПК.26.В	y2	ПК.26.В.у2. проводить расчет средств средств защиты человека от
11IX.20.D	) <sup>y</sup> 2	воздействия вредных производственных факторов
ПК.27.В	y3	ПК.27.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
Электрон		тк.27.В.у. уметь определить проолему и спосооы ее решения в проекте
ОПК.1	319	ОПК.1.з19. принципы построения и функционирования электрических
OIIK.1	317	машин, цепей и электронных схем
ОПК.1	y8	ОПК.1.у8. применять принципы построения, анализа и эксплуатации
OIII	) y c	электрических сетей, электрооборудования и промышленных
		электронных приборов
ПК.23	y11	ПК.23.у11. владеть методами теоретического и экспериментального
1110.23		исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и
		электронике, метрологии
Системы		реды обитания
ОПК.1	37	ОПК.1.з7. конструкции и принцип действия основных средств защиты
ОПК.1	з17	ОПК.1.317. основных направлений и тенденций в сфере
011111	31,	совершенствования средств защиты
ПК.24.В	31	ПК.24.В.з1. порядок регенерации средств защиты
ПК.24.В	32	ПК.24.В.32. основные принципы эксплуатации и обслуживания средств
		защиты
ПК.24.В	35	ПК.24.В.35. основные виды средств защиты и правила их эксплуатации
ПК.24.В	у3	ПК.24.В.у3. составлять расчётные схемы систем защиты окружающей
		среды, принимать и обосновывать допущения
Эксперти	за условий	+ 1 - 1
ОК.12	y3	ОК.12.у3. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
		глобальных сетях
ОПК.1	314	ОПК.1.314. основные техносферные опасности, их свойства и
		характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на
		человека, методы защиты от них
ОПК.3	у3	ОПК.3.у3. пользоваться нормативными документами в области защиты
		человека от вредных факторов
ПК.20	y3	ПК.20.у3. определять нормативные уровни факторов, негативно
		воздействующих на человека
Биоэколо	ГИЯ	
ПК.19	з10	ПК.19.з10. факторы, определяющие глобальные проблемы экологических
		систем
	-11	ПК.19.311. Факторы, определяющие устойчивость биологических систем
ПК.19	311	Titter, to the following the following the first the fir
ПК.19 ПК.19	311	
	+	ПК.19.312. о современном состоянии в сфере снижения негативного воздействия промышленности на окружающую среду и человека;

	_	
		системы и здоровье человека
ПК.26.В	y3	ПК.26.В.у3. применять методы анализа взаимодействия человека и его
		деятельности со средой обитания
Природнь	ые и техно	генные катастрофы
ОПК.1	з14	ОПК.1.314. основные техносферные опасности, их свойства и
		характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на
		человека, методы защиты от них
ПК.19	з16	ПК.19.з16. опасности среды обитания (виды, классификацию, поля
		действия, источники возникновения, теорию защиты)
ПК.26.В	y1	ПК.26.В.у1. прогнозировать аварии и катастрофы
Пожарная	я безопасн	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОПК.1	38	ОПК.1.38. основные огнетушащие вещества и средства пожаротушения.
ОПК.1	з10	ОПК.1.з10. способы уменьшения пожарных рисков
ПК.23	y2	ПК.23.у2. владеть методиками теоретических и экспериментальных
		исследований
ПК.23	y4	ПК.23.у4. проводить исследования в области пожаровзрывобезопасности,
1111.23	J .	формулировать выводы
ПК.24.В	y5	ПК.24.В.у5. производить расчёты сил и средств, необходимых для
111(.2 1.D	) 5	обеспечения пожарной безопасности.
ПК.25.В	y5	ПК.25.В.у5. определять категории помещений, зданий и сооружений по
111(.23.1)	J J	взрывопожаробезопасности
Рапианио		
опк.3	y2	ОПК.3.у2. пользоваться нормативными документами в области охраны
OIIK.3	y 2	труда и промышленной безопасности
ПК.19	36	ПК.19.36. условий переработки, хранения и захоронения радиоактивных
11K.19	30	материалов
ПК.26.В	34	<u> </u>
пк.26.В ПК.26.В	36	ПК.26.В.34. видов радиационного загрязнение и его последствия ПК.26.В.36. принципов и основ радиационной безопасности
экономин ОПК.2		жмент в техносфере
OHK.2	31	ОПК.2.31. знать основные категории, закономерности и принципы
		развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом
OTHE 2	1	уровне
ОПК.2	32	ОПК.2.32. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
OTHE 2	2	исполнения управленческих решений
ОПК.2	33	ОПК.2.33. знать подходы к формированию производственных затрат на
OTTIC A	1	изготовление продукции (работ, услуг)
ОПК.2	y1	ОПК.2.у1. уметь оценивать деятельность предприятия и его
		подразделений, ориентируясь на макро- и микроэкономические
OFFIC 2		показатели
ОПК.2	y2	ОПК.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
ПК.21	y1	ПК.21.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
		профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия.
ПК.25.В	y3	ПК.25.В.у3. разрабатывать и реализовывать мероприятия по охране труда
		на предприятии, организации, в учреждениях
		е процессы в техносфере
OTTE 1	1 17	ОПК.1.у17. уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов
ОПК.1	y17	химии с физико-химическими явлениями для объяснения и

		прогнозирования направления химических превращений
ПК.19	34	ПК.19.34. основные модели, описывающие процессы распространения
		примесей в окружающей среде
ПК.26.В	y3	ПК.26.В.у3. применять методы анализа взаимодействия человека и его
		деятельности со средой обитания
		обитания
OK.12	y3	ОК.12.у3. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
		глобальных сетях
ОПК.3	39	ОПК.3.39. единой государственной системы экологического мониторинга
ОПК.3	y2	ОПК.3.у2. пользоваться нормативными документами в области охраны
		труда и промышленной безопасности
ОПК.4	35	ОПК.4.35. о современном состоянии в сфере снижения негативного
		воздействия промышленности на окружающую среду и человека
ПК.20	y2	ПК.20.у2. составлять описание проводимых исследований, проводить
		анализ полученных результатов
ПК.20	y8	ПК.20.у8. осуществлять пробоотбор и пробоподготовку
Взрывобе	зопаснос	ГЬ
ОПК.3	з10	ОПК.3.з10. требований пожаровзрывобезопасности на предприятиях
ОПК.5	y6	ОПК.5.у6. идентифицировать основные опасности среды обитания
		человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от
		опасностей и способы обеспечения комфортных условий
		жизнедеятельности
ПК.26.В	з3	ПК.26.В.з3. взрывоопасность веществ и материалов, взрывоопасность
		основных технологических процессов и производственного оборудования
ПК.26.В	y1	ПК.26.В.у1. прогнозировать аварии и катастрофы
Производ	ство, пер	едача и использование электроэнергии
ОПК.1	y8	ОПК.1.у8. применять принципы построения, анализа и эксплуатации
		электрических сетей, электрооборудования и промышленных
		электронных приборов
ПК.22	31	ПК.22.31. основных процессов, протекающих при производстве, передаче
		и потреблении электроэнергии
ПК.22	32	ПК.22.32. основных процессов, характерных для установившихся и
		переходных режимов в электроэнергетических системах
ПК.22	y4	ПК.22.у4. расчитывать основные параметры режимов электрических
		систем
ПК.23	y11	ПК.23.у11. владеть методами теоретического и экспериментального
		исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и
		электронике, метрологии
Управлен	ие техни	ческими системами
OK.12	y7	ОК.12.у7. уметь использовать специализированные программные средства
		при решении профессиональных задач
ОПК.1	34	ОПК.1.34. статических и динамических характеристик объектов
		управления
ПК.24.В	33	ПК.24.В.з3. элементов промышленной автоматики и их применение в
		системах управления техническими системами
ПК.24.В	y4	ПК.24.В.у4. построить алгоритм управления технической системы
Источник	и загрязі	нения среды обитания
ОПК.3	y2	ОПК.3.у2. пользоваться нормативными документами в области охраны
		труда и промышленной безопасности
ПК.19	37	ПК.19.37. о трансформации основных вещественных загрязнителей в
	1	компонентах биосферы

ПК.19	39	ПК.19.39. источники и масштабы загрязнения окружающей среды
		мобильными и стационарными источниками в том числе, с учетом
		воздействия региональных предприятий
ПК.23	y6	ПК.23.у6. владеть методикой проведения экспертиз безопасности и
		экологичности проектов, предприятий, технических систем
ПК.23	y7	ПК.23.у7. прогнозировать и моделировать развитие негативных ситуаций
		в среде обитания, подвергаемой конкретным загрязнениям с
		использованием ПК
Межгосуд	царствени	ное сотрудничество в обеспечении техносферной безопасности
ОПК.3	37	ОПК.3.37. действующую систему нормативно-правовых актов в области
		техносферной безопасности
ОПК.3	y4	ОПК.3.у4. владеть законодательными и правовыми актами в области
		безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов
ПК.19	з17	ПК.19.з17. методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со
		средой обитания
Рационал	ьное при	родопользование
ОПК.3	38	ОПК.3.38. основные принципы государственного регулирования в области
		природопользования
ПК.26.В	32	ПК.26.В.32. характеристики возрастания антропогенного воздействия на
		природу, принципы рационального природопользования
Теоретич	еские осн	ювы защиты окружающей среды
ОПК.5	y10	ОПК.5.у10. применять принципы обеспечения экологической
		безопасности при решении задач профессиональной деятельности
ОПК.5	y12	ОПК.5.у12. владеть методами обеспечения безопасности среды обитания
ПК.19	316	ПК.19.316. опасности среды обитания (виды, классификацию, поля
		действия, источники возникновения, теорию защиты)
ПК.24.В	34	ПК.24.В.34. физико-химическую суть процессов очистки выбросов и
		сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
		Дисциплины (модули), базовые
Физическ	ая культ	ура и спорт (модуль): Физическая культура
ОК.1	32	ОК.1.32. знать основы здорового образа жизни
ОК.1	34	ОК.1.з4. знать последствия отклонения от здорового образа жизни
	1 .	Дисциплины (модули), вариативные
Физическ	ая купьт	ура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные
дисципли	•	jpa ii enopi (mogymb). Iipinamagnan whom teekan kymbi jpa (mekimbible
ОК.1	y2	ОК.1.у2. уметь поддерживать здоровый образ жизни
OTUI	1 ) =	Практики
Учебная і	практика	: ознакомительная практика
ОК.8	31	ОК.8.з1. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
OIL.0		жизни
ОК.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
OR.)	y 1	уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
ПК.19	312	ПК.19.312. о современном состоянии в сфере снижения негативного
111(.1)	312	воздействия промышленности на окружающую среду и человека;
ПК.20	y2	ПК.20.у2. составлять описание проводимых исследований, проводить
1111.20	) y L	анализ полученных результатов
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
1111.41	<sup>y \( \)</sup>	
ПК.22	1,72	экспериментальных данных
11N.ZZ	y2	ПК.22.у2. умеет применять статистический подход к исследованию
		процессов и решению задач

ПК.23	y10	ПК.23.у10. умеет применять общенаучные методы исследования,
		понимать отличие научного подхода от ненаучного
ПК.26.В	35	ПК.26.В.35. гигиенические требования к условиям труда пользователей ПЭВМ
Учебная 1	практика	а: практика по получению первичных профессиональных умений и
	-	ісле первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятельно		
ОК.6	y3	ОК.6.у3. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории,
		профессиональный рост и карьеру
ОК.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
		уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
ПК.19	з12	ПК.19.312. о современном состоянии в сфере снижения негативного
		воздействия промышленности на окружающую среду и человека;
ПК.20	y2	ПК.20.у2. составлять описание проводимых исследований, проводить
-		анализ полученных результатов
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
		экспериментальных данных
ПК.21	y3	ПК.21.у3. выполнять поисковые работы в составе научно-
		исследовательского коллектива
ПК.22	y2	ПК.22.у2. умеет применять статистический подход к исследованию
		процессов и решению задач
ПК.23	y10	ПК.23.у10. умеет применять общенаучные методы исследования,
1111120		понимать отличие научного подхода от ненаучного
ПК.25.В	32	ПК.25.В.32. Основные направления государственной политики в области
1111.251.2	32	производственной санитарии и гигиены труда
Произвол	 Ственная	практика: практика по получению профессиональных умений и опыта
		й деятельности
ОК.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
		уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
ОК.11	y1	OK.11.у1. способность к принятию нестандартных решений и разрешению
		проблемных ситуаций
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. владеет навыками публичного выступления, устной
		презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.5	y9	ОПК.5.у9. способен адаптироваться в профессиональном коллективе,
		выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере,
		работать в команде
ПК.19	35	ПК.19.35. основные требования к санитарному состоянию
		производственного оборудования и производственных процессов
ПК.20	y6	ПК.20.уб. пользоваться основными средствами контроля качества среды
1111120		обитания
ПК.20	y7	ПК.20.у7. владеть навыками измерения уровней опасностей на
1111.20	' '	производстве и в окружающей среде, используя современную
		измерительную технику
ПК.21	y1	ПК.21.у1. владеть технологиями переговорного процесса в
1111.21	J 1	профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия.
ПК.22	y2	ПК.22.у2. умеет применять статистический подход к исследованию
1111.44	) y 2	процессов и решению задач
ПК.23	y5	ПК.23.у5. рассчитать величины вредных и опасных факторов при
1111.43	y J	тикалул, расститать величины вредных и опасных факторов при

		HORMOULHON IL ODORNALION VOUG TOVILOUGIUM MULI HOURDO HOTDOUHLIV
		нормальном и аварийном ходе технологических или производственных процессов
ПК.25.В	y1	ПК.25.В.у1. может осуществлять реализацию нормативно-правовых актов
11IX.2J.D	y 1	в сфере профессиональной деятельности
Произвол	 Ственняя	я (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных
-		рофессиональной деятельности
ОК.6	y1	ОК.6.у1. оценивать эффективность проектов и конструктивных решений
		для обеспечения защиты и безопасности технологических и
		производственных процессов
ОК.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
		уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
ОК.10	y1	ОК.10.у1. уметь планировать эксперименты, обрабатывать и
		анализировать полученные результаты
ОК.11	y1	OK.11.y1. способность к принятию нестандартных решений и разрешению
		проблемных ситуаций
OK.12	y1	ОК.12.у1. уметь использовать языки и системы программирования для
		решения профессиональных задач
OK.12	y3	OK.12.у3. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
		глобальных сетях
OK.12	y7	ОК.12.у7. уметь использовать специализированные программные средства
		при решении профессиональных задач
ОПК.1	y15	ОПК.1.у15. уметь применять основные экспериментальные и расчетные
		методы определения макроскопических характеристик систем и методы
OTHE 4	1	химического и физико-химического анализа различных классов веществ
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. владеет навыками публичного выступления, устной
ОПИ 5	1	презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. умеет выстраивать межкультурную, деловую,
		профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров
ОПК.5	y9	ОПК.5.у9. способен адаптироваться в профессиональном коллективе,
OIIK.J	y	выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере,
		работать в команде
ПК.19	316	ПК.19.316. опасности среды обитания (виды, классификацию, поля
111(.1)	310	действия, источники возникновения, теорию защиты)
ПК.19	y1	ПК.19.у1. идентифицировать основные опасности среды обитания
ПК.20	y6	ПК.20.уб. пользоваться основными средствами контроля качества среды
		обитания
ПК.20	y7	ПК.20.у7. владеть навыками измерения уровней опасностей на
		производстве и в окружающей среде, используя современную
		измерительную технику
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
		экспериментальных данных
ПК.22	y2	ПК.22.у2. умеет применять статистический подход к исследованию
		процессов и решению задач
ПК.23	y3	ПК.23.у3. рассчитывать параметры опасных зон
ПК.25.В	y1	ПК.25.В.у1. может осуществлять реализацию нормативно-правовых актов
		в сфере профессиональной деятельности
_	ственная	я практика: научно-исследовательская работа
OK.6	y2	ОК.6.у2. формулировать цели и задачи предстоящей производственной
		или научно-исследовательской деятельности и контролировать их

	<u> </u>	DI HIO HIO HIO DI KO HIO KTUDO
OI/ 10	-,1	выполнение в коллективе
OK.10	y1	ОК.10.у1. уметь планировать эксперименты, обрабатывать и
OI/ 10	2	анализировать полученные результаты
OK.10	y3	ОК.10.у3. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику
	1	понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. владеет навыками публичного выступления, устной
		презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.5	y5	ОПК.5.у5. умеет анализировать речь оппонента
ПК.19	y1	ПК.19.у1. идентифицировать основные опасности среды обитания
ПК.20	31	ПК.20.31. требования к проведению измерений, экспериментов и
		наблюдений в области исследований
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
		экспериментальных данных
ПК.22	y1	ПК.22.у1. умеет работать с системными естественнонаучными моделями
		объектов профессиональной деятельности
ПК.22	y2	ПК.22.у2. умеет применять статистический подход к исследованию
		процессов и решению задач
ПК.23	y7	ПК.23.у7. прогнозировать и моделировать развитие негативных ситуаций
		в среде обитания, подвергаемой конкретным загрязнениям с
		использованием ПК
ПК.25.В	y1	ПК.25.В.у1. может осуществлять реализацию нормативно-правовых актов
		в сфере профессиональной деятельности
	'	Государственная итоговая аттестация
Защита в	ыпускной	квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и
	у защиты	
ОК.1	31	ОК.1.з1. специфику и механизм токсического действия вредных веществ и
		комбинированного действия других ВПФ
ОК.2	31	ОК.2.31. знать этические и эстетические нормы профессиональной
		деятельности
ОК.3	y2	OK.3.y2. уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в
		сфере профессиональной деятельности
ОК.4	y1	ОК.4.у1. владеть культурой речи и основами профессионального и
		академического этикета
ОК.5	y2	OK.5.y2. владеть технологиями переговорного процесса в
	7-	профессиональной сфере, в том числе в условиях конфликтного
		взаимодействия
ОК.6	y2	ОК.6.у2. формулировать цели и задачи предстоящей производственной
	72	или научно-исследовательской деятельности и контролировать их
		выполнение в коллективе
ОК.6	y3	ОК.6.у3. уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории,
OIC.O	J J	профессиональный рост и карьеру
ОК.7	32	ОК.7.32. знать основные природные и техносферные опасности, их
OI/	32	свойства и характеристики
ОК.8	31	ОК.8.31. знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей
011.0	31	жизни
ОК.9	y1	ОК.9.у1. умеет адекватно оценивать собственный образовательный
OR.)	y 1	уровень, свои возможности, способности и уровень собственного
		профессионализма
ОК.10	y3	ОК.10.у3. уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику
OK.IU	y S	понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.11	31	ОК.11.31. знать возможности и ресурсы окружающей среды
		тык тырт риять розможности и песупсы окружающей спецы

ОК.12	y3	ОК.12.у3. уметь осуществлять поиск информации в локальных и
		глобальных сетях
ОК.13	y1	ОК.13.у1. владеть навыками публичного выступления, устной
		презентации результатов профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.13	y2	ОК.13.у2. уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном
011.10	) –	языке
ОК.13	y4	ОК.13.у4. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную
011110		и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.14	32	ОК.14.32. знать принципы процесса разработки, принятия, организации
		исполнения управленческих решений
ОК.15	y3	ОК.15.у3. уметь идентифицировать основные опасности среды обитания
010.15	75	человека, оценивать риск их реализации
ОПК.1	32	ОПК.1.32. основы проектирования технических объектов
ОПК.2	32	ОПК.2.32. знает принципы процесса разработки, принятия, организации
OTIIC.2	32	исполнения управленческих решений
ОПК.2	33	ОПК.2.33. знать подходы к формированию производственных затрат на
OTIIC.2		изготовление продукции (работ, услуг)
ОПК.3	37	ОПК.3.37. действующую систему нормативно-правовых актов в области
OIII.J	37	техносферной безопасности
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. владеет навыками публичного выступления, устной
OIII.4	y 1	презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.5	31	ОПК.5.з1. знает особенности делового общения
ОПК.5	y4	ОПК.5.у4. использовать современные средства машинной графики
ПК.19	y1	ПК.19.у1. идентифицировать основные опасности среды обитания
ПК.20	31	ПК.20.31. требования к проведению измерений, экспериментов и
1110.20	31	наблюдений в области исследований
ПК.20	y2	ПК.20.у2. составлять описание проводимых исследований, проводить
1110.20	) <sup>y</sup> 2	анализ полученных результатов
ПК.20	y7	ПК.20.у7. владеть навыками измерения уровней опасностей на
1111.20	) ',	производстве и в окружающей среде, используя современную
		измерительную технику
ПК.21	y2	ПК.21.у2. владеть современными программными средствами обработки
1111.21	) J Z	экспериментальных данных
ПК.21	y3	ПК.21.у3. выполнять поисковые работы в составе научно-
1111.21	) J J	исследовательского коллектива
ПК.21	y5	ПК.21.у5. проводить расчеты надежности и работоспособности основных
1111.21	75	видов механизмов
ПК.22	y1	ПК.22.у1. умеет работать с системными естественнонаучными моделями
1111.22	) <sup>1</sup>	объектов профессиональной деятельности
ПК.23	y5	ПК.23.у5. рассчитать величины вредных и опасных факторов при
1111.23	) <sup>3</sup> 5	нормальном и аварийном ходе технологических или производственных
		процессов
ПК.23	y10	ПК.23.у10. умеет применять общенаучные методы исследования,
1111.23	J 10	понимать отличие научного подхода от ненаучного
ПК.24.В	y1	ПК.24.В.у1. выполнять проектные и экспертные расчёты систем защиты
1111-4-T-D	J 1	окружающей среды, оценивать их результаты
	v2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК.24.В	y2	ПК.24.В.у2. пользоваться методиками рассчета и выбора конструктивных решений для обеспечения защиты и безопасности технологических и

ПК.25.В	34	ПК.25.В.з4. основы организации охраны труда, охраны окружающей
		среды на объектах экономики
ПК.26.В	31	ПК.26.В.з1. основные виды негативных воздействий на человека
ПК.26.В	y1	ПК.26.В.у1. прогнозировать аварии и катастрофы
ПК.26.В	y3	ПК.26.В.у3. применять методы анализа взаимодействия человека и его
		деятельности со средой обитания
ПК.27.В	y3	ПК.27.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
		Факультативные дисциплины
Коммуни	кационная	культура Интернета
OK.4	y1	ОК.4.у1. владеть культурой речи и основами профессионального и
		академического этикета
OK.12	33	ОК.12.з3. знать сущность и значение информации в развитии
		современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
OK.12	y10	ОК.12.у10. уметь проводить библиографическую и информационно-
		поисковую работы, использовать ее результаты при решении
		профессиональных задач и оформлении научных трудов
OK.13	32	ОК.13.32. знать особенности делового общения на русском и иностранном
		языках
ОПК.4	y1	ОПК.4.у1. владеет навыками публичного выступления, устной
		презентации результатов профессиональной деятельности
ОПК.5	y1	ОПК.5.у1. умеет выстраивать межкультурную, деловую,
		профессиональную коммуникацию с учетом психологических,
		поведенческих, социальных характеристик партнеров
ОПК.5	y5	ОПК.5.у5. умеет анализировать речь оппонента
История з	электротех	ники
ОК.4	31	ОК.4.з1. историю возникновения электротехники
ОПК.1	36	ОПК.1.36. назначение и принцип действия важнейших электромагнитных
		приборов
Проектна	я деятельн	юсть
ПК.27.В	y1	ПК.27.В.у1. уметь определять необходимые ресурсы для реализации
		проектных задач
ПК.27.В	y2	ПК.27.В.у2. уметь организовывать и координировать работу участников
		проекта
ПК.27.В	y3	ПК.27.В.у3. уметь определять проблему и способы ее решения в проекте