Информация о владельце:

ФИО: ВИШНИГИЙНИСТРЕРСТВЮРНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10 2025 15:06:46 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da0УЧРЕ ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «<u>28</u>» <u>04</u> 2023 г., протокол № 2___

УТВЕРЖДЕНО: Приказом Ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от « <u>02</u> » <u>05</u> <u>2023</u> г., № <u>13</u>_

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

22.03.02 – Металлургия
(код и наименование направления подготовки, специальности)
«Металлургия черных металлов»
(указывается наименование профиля (специализации, программы) подготовки)
бакалавр
(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)
очная, заочная
(форма обучения: очная/заочная)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «30» 05 2025, № 68

Алчевск 2023

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, профиль Металлургия черных металлов, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 2 июня 2020 г. № 702 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия" (с изменениями и дополнениями),

разработана		ниями), Металлургия чер	оных металл	(OB)),	
Разработчик	и:				
1. Руково	дитель об	разовательной щего кафедрой			
кандидат тех		тук, доцент	H	3	
			(педпи	сь)	
		Владимирович			1 еталлургия
		дат технически	х наук, прос	heccop	
« <u>07</u> »	oy	2023 г.	(подпи	(t.)	- 1
	« <u>10</u> » <u>04</u>	и кафедры «Ме 2023 г. № рой		ерных металло М.Ю.Процен	
		советом фа роизводства, пр			
Председател	ь Ученого со	овета факультет	а (подпись)	<u>—</u> Ю.В. Изв	омов
Согласована			11		
Первый прор	ektop	A Ak	JAR	Кунченко	
118 118		(popt)	ись)	is justino	
« 28 » 04	2023 r.	#			

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 50 » 05 4045 № 68

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки/специальности 22.03.02 Металлургия 2023г
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) Металлургия черных металлов
в связи с Перераспределением компетенций в рамках реализуемой образовательной программы
вносятся следующие изменения (дополнения): Матрица компетенций
предоставляется в соответствии с приложением к данной служебной записке.
the same of the sa
Рассмотрена на заседании кафедры металлургических технологий,
протокол <u>« 20 » мая 2025</u> № <u>11</u>
Заведующий кафедрой <i>£elles</i> Митичкина Наталия Геннадиевна (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета <u>горно-металлургической</u> промышленности и строительства, протокол «26» мая 2025 № 12
Председатель Ученого совета
факультета ОНВ Князьков Олег Владимирович
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Проректор по учебной работе Мулов Дмитрий Валерьевич
« М » (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 25 , протокол № 12

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки <u>22.03.02 –</u> Металлургия, (профиль «Металлургия черных металлов»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки <u>22.03.02 — Металлургия</u>, профиль «Металлургия черных металлов»

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки, специальности 22.03.02 — Металлургия

утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от <u>2 июня 2020 г.</u> № <u>702 (с изменениями и</u> дополнениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего собой представляет комплекс основных образования характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по направлению подготовки, специальности. Основная профессиональная образовательная разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ7
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по
направлению подготовки (специальности)7
1.2. Общая характеристика ОПОП8
1.2.1. Цель ОПОП
1.2.2. Формы обучения9
1.2.3. Срок освоения ОПОП
1.2.4. Трудоемкость ОПОП10
1.2.5. Язык обучения10
1.2.6. Квалификация10
1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет10
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКА10
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника10
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника11
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника11
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника12
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП13
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП25
4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки26
4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин27
4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик27
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП
5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образователь-
ный процесс
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного
процесса
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное
обеспечение образовательного процесса29
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ30
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ30

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	33
8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения	
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	33
8.2. Государственная итоговая аттестация	35
8.3. Механизмы оценки качества образовательной деятельности	35
Приложение А. Учебный план подготовки	
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП	
Приложение В. Материально- техническое обеспечение ОПОП	
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	89
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	93
Приложение Е. Аннотации рабочих программ ОПОП	122
Приложение Ж. Аннотации практик	.188
Рабочая программа воспитания	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки (специальности)

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «22.03.02 Металлургия», утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 2 июня 2020 г. № 702 (с изменениями и дополнениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

1.2. Общая характеристика ОПОП

1.2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы бакалавриата — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 — Металлургия, а также развитие у студентов необходимых личностных качеств. Подготовка компетентных специалистов в соответствии с запросами общества, готовых к продолжению образования и инновационной деятельности в области металлургического производства и смежных областях, воспитание творческой и социально-активной личности, развитие её профессиональной культуры путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями по данному направлению.

Основной целью основной профессиональной образовательной программы «Металлургия» в целом является получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно работать в определённой сфере деятельности, формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих его социальной мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере.

Общими целями в области обучения и воспитания по программе «Металлургия» являются формирование у студентов интереса к изучению современного металлургического производства, пониманию его роли в различных сферах деятельности человека, вовлечение обучающихся в интеллектуальную сферу производства новых знаний и технологий.

Основными целями программы бакалавриата в области металлургического производства являются:

- квалифицированная подготовка студентов в области фундаментальных основ гуманитарных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;
- обеспечение студентов широким пониманием ключевых понятий и концепций в области металлургического производства;
- формирование у студентов практических навыков понимания фундаментальных проблем в области современной металлургии, развитие способности применять стандартные методы решения современных проблем в профессиональной деятельности;
- формирование у студентов способности планировать и проводить эффективную научную работу в области металлургического производства, критически оценивать ее результаты;
- развитие у студентов критического мышления, стремления к познанию новейших достижений и передовых научных исследований в области металлургического производства и смежных областях.
- успешная подготовка студентов к профессиональной деятельности или обучению в магистратуре.

Целью ОПОП в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности,

организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, развитие научной и профессиональной этики, способности аргументировано отстаивать свои профессиональные интересы и достижения, формирование общекультурных потребностей, укрепление нравственности, патриотизма, творческих способностей, социальной, культурно-языковой и научной адаптивности и т. п.

Задачами программы являются подготовка нового поколения выпускников в области металлургического производства:

- владеющих навыками высокоэффективного использования совокупности средств, приемов, способов и методов человеческой деятельности направленной на получение конкурентоспособной продукции металлургии;
- готовых к применению современных методов и средств проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов;
- готовых работать в конкурентоспособной среде на рынке труда персонала металлургического производства в условиях модернизации народно хозяйственного комплекса республики;
- способных решать профессиональные задачи для достижения финансовой устойчивости и стратегической эффективности деятельности металлургических производств на разных этапах их жизненного цикла.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ИХ организациями, TOM числе иностранными организациями, профессионально-общественными авторизованными национальными организациями, международные структуры, входящими В подготовки выпускников отвечающими признания качества и уровня требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

- 1.2.2. Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная.
- 1.2.3. Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):
- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения;
- 1.2.4. Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е..

		Объем программы и
C	труктура программы бакалавриата	ее блоков в зачетных
		единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практики	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
Объем про	ограммы бакалавриата	240

- 1.2.5. Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации.
- 1.2.6. Квалификация. В результате освоения обучающимся ОПОП ему присваивается квалификация бакалавр.
- 1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет:

По программе бакалавра и специалиста абитуриенты, имеющие документ государственного образца о полном среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: процессы обогащения и переработки руд и других материалов с целью получения концентратов и полупродуктов, процессы получения металлов и сплавов, металлических изделий требуемого

качества, а также процессы обработки, при которых изменяются химический состав и структура металлов (сплавов) для достижения определенных свойств.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 27 Металлургическое производство (в сферах: обеспечения работ по производству кокса и агломерата для доменного производства; выполнения работ по производству чугуна и стали, горяче- и холоднокатаного проката стали и цветных металлов, электросварных, горяче- и холоднокатаных труб, металлических изделий; производства тяжелых цветных металлов и электролизного производства алюминия; выполнения химического анализа в металлургии);
- 31 Автомобилестроение (в сфере выполнения работ по литейному и прессовому производству изделий для автомобилестроения, их термической обработке);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: выполнения работ по проектированию нестандартного оборудования литейного производства; внедрения новой техники и технологий в литейном и термическом производствах и их инструментального обеспечения; анализа и диагностики технологических комплексов кузнечного, литейного и термического производства; наладки и испытаний технологического оборудования термического производства и контроля его качества; выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ).

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

процессы и устройства для обогащения и переработки минерального и техногенного сырья с получением полупродукта, производства и обработки черных и цветных металлов, а также изделий из них;

процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;

проекты, материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели;

проектные и научные подразделения, производственные подразделения.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский; технологический;

организационно-управленческий; проектный.

1.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие

профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

проведение экспериментальных исследований;

выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических отчетов, информационных обзоров, публикаций;

изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

технологическая деятельность:

осуществление технологических процессов обогащения и переработки минерального природного и техногенного сырья;

осуществление технологических процессов получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них;

осуществление мероприятий по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства;

выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

контроль за соблюдением технологической дисциплины;

организация обслуживания технологического оборудования;

сбор информации для технико-экономического обоснования и участие в разработке проектов новых и реконструкции действующих цехов,

промышленных агрегатов и оборудования;

расчет и конструирование элементов технологической оснастки;

разработка проектной и рабочей технической документации;

организационно-управленческая деятельность:

информационное обеспечение организации производства, труда и управления, метрологическое обеспечение;

составление необходимой технической и нормативной документации;

проведение работы по управлению качеством продукции;

организация работы коллектива исполнителей;

разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений;

проектная деятельность:

выполнение технико-экономического анализа разработки проектов новых и реконструкции действующих цехов, промышленных агрегатов и оборудования;

анализ конструкций и расчетов технологической оснастки; анализ проектной и рабочей технической документации;

разработка и анализ математических моделей;

проведение анализа эффективности и результативности деятельности производственных подразделений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП ВО

Результаты освоения ОПОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

TT	т.	
Наименование	Код и	74
категории	наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы)	компетенции	компетенции
компетенций	выпускника	
	Уни	версальные компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Знает, как осуществлять поиск, критический
критическое	осуществлять	анализ и синтез информации для решения поставленных
мышление	поиск,	профессиональных задач.
	критический	УК-1.2 Умеет применять системный подход на основе
	анализ и синтез	поиска, критического анализа и синтеза информации для
	информации,	решения научно-технических задач профессиональной
	применять	области.
	системный	УК-1.3 Владеет навыками поиска, синтеза и
	подход для	критического анализа информации в своей
	решения	профессиональной области; владеет системным
	поставленных	подходом для решения поставленных задач.
	задач.	
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1 Знает подходы в постановке задач для
реализация	определять круг	достижения поставленной цели, обладает знаниями в
проектов	задач в рамках	выборе оптимальных способов их решения.
	поставленной	УК-2.2 Умеет, исходя из действующих правовых норм,
	цели и выбирать	имеющихся ресурсов и ограничений, выбирать
	оптимальные	оптимальные способы решения научно-технических
	способы их	задач в профессиональной области для достижения
	решения,	поставленной цели.
	исходя из	УК-2.3 Владеет навыками определения круга
	действующих	профессиональных задач в рамках поставленной цели;

	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Знает принципы командной работы; проблемы, связанные с эффективной командной работой; социальной взаимодействие людей в команде; нормативные и правовые акты, касающиеся организации и осуществления командной работы. УК-3.2 Умеет реализовать принципы командной работы; вырабатывать командную стратегию; определять свою роль и социальное взаимодействие в командной работе. УК-3.3 Владеет навыками командной работы при решении поставленных задач; социального взаимодействия в комлективе команды; реализации
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном(ы	командной стратегии и своей роли в команде. УК-4.1 Знает виды и формы деловой коммуникации; знает правила применения деловых взаимодействий на русском и иностранном языках. УК-4.2 Умеет использовать коммуникативные технологии для поиска, обмена информацией, установления взаимодействия с партнерами; составляет деловые письма на русском и иностранном языках. УК-4.3 Владеет навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; навыками использования коммуникационных технологий.
Межкультурное взаимодействие	х) языке(ах). УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1 Знает психологические основы социального взаимодействия в обществе; национальные этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия людей в организации. УК-5.2 Умеет грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей. УК-5.3 Владеет навыками организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; навыками преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия. УК-5.4 Владеет системой знаний, навыков и компетенций, также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и

		гражданственности, формированием духовно-
		нравственного и культурного фундамента развитой и
		цельной личности, осознающей особенности
		исторического пути российского государства,
		самобытность его политической организации и
		сопряжение индивидуального достоинства и успеха с
		общественным прогрессом и политической
		стабильностью своей Родины
Самоорганиза-	УК-6. Способен	УК-6.1 Знает основные принципы самоорганизации,
ция и	управлять	саморазвития и управления своим временем; имеет
саморазвитие (в	своим	представление о траектории саморазвития на основе
том числе	временем,	принципов самообразования.
здоровьесбере-	выстраивать и	УК-6.2 Умеет определять приоритеты профессиональной
жение)	реализовывать	деятельности и способы ее совершенствования на основе
,	траекторию	самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и
	саморазвития на	исследовать компоненты профессиональной
	основе	деятельности; планировать свою деятельность в решении
		профессиональных задач.
	принципов образования в	ук-6.3 Владеет навыками управления своим временем,
	течение всей	планирования и реализации траектории саморазвития;
	жизни	определения эффективного направления действий в
	AHC TO C	области профессиональной деятельности.
	УК-7. Способен	УК-7.1 Знает уровень требований и принципы оценки
	поддерживать	уровня физической подготовленности для социальной и
	должный	профессиональной работы; пути и методы повышения
	уровень	уровня физического развития человека.
	физической	УК-7.2 Умеет проводить оценку уровня физической
	подготовленнос	подготовленности для последующей профессиональной
	ти для	деятельности; контролировать состояние своего
	обеспечения	физического развития и управлять этим состоянием.
	полноценной	УК-7.3 Владеет навыками оценки, контроля и
	социальной и	управления состоянием физического развития;
	профессиональн	определения достаточного (комфортного) состояния для
	ой	полноценной социальной и профессиональной
	деятельности.	деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1 Знает уровень требований для создания и
жизнедеятель-	создавать и	поддержания в повседневной жизни и в
ности	поддерживать в	профессиональной деятельности безопасных условий
1100111	повседневной	жизнедеятельности; правила поведения при угрозе и
	жизни и в	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	профессиональн	конфликтов.
	ой деятельности	УК-8.2 Умеет создавать и поддерживать безопасные
	безопасные	условия жизнедеятельности для сохранения природной
	условия	среды, обеспечения устойчивого развития общества;
	жизнедеятельно	соблюдать правила техники безопасности при
	сти для	проведении научно-исследовательских работ и в области
	сохранения	профессиональной деятельности; умеет вести себя при
	природной	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и
	среды,	военных конфликтов.
	обеспечения	УК-8.3 Владеет навыками техники безопасности в
	устойчивого	повседневной жизни и при выполнении работ в области
	развития	профессиональной деятельности; создания и соблюдения
	общества, в том	безопасных условий жизнедеятельности; владеет
	числе при	навыками действий при угрозе и в условиях
<u> </u>	<u>F</u>	, , <u>F</u>

	угрозе и	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
	возникновении		
	чрезвычайных		
	ситуаций и		
	военных		
	конфликтов.		
Инклюзивная	УК-9. Способен	УК-9.1 Знает основные принципы	
компетентность	использовать	недискриминационного языка в отношении людей с	
	базовые	инвалидностью (корректное употребление	
	дефектологичес	формулировок, связанных с инвалидностью и с	
	кие знания в	ограниченными возможностями здоровья), а также	
	социальной и профессиональн	эмпатии и психологической поддержки. УК-9.2 Умеет в общении с инвалидами фокусироваться	
	ой сферах	не на проблеме, а на человеке (личности), с его	
	оп сферах	возможностями и условиями социального окружения	
		человека с инвалидностью.	
		УК-9.3 Владеет навыками инклюзивного волонтерства	
		(вовлечение инвалидов в волонтерскую общественную	
		деятельность), взаимодействия с инвалидами на основе	
		гуманистических ценностей, поддержки инвалидов в	
		сложной ситуации.	
Экономическая	УК-10.	УК-10.1 Знает базовые принципы функционирования	
культура, в том	Способен	экономики и экономического развития, цели и формы	
числе	принимать	участия государства в экономике.	
финансовая	обоснованные	УК-10.2 Умеет применять методы личного	
грамотность	экономические	экономического и финансового планирования для	
	решения в	достижения текущих и долгосрочных финансовых целей.	
	различных	УК-10.3 Владеет навыками использования финансовых	
	областях	инструментов для управления личными финансами	
	жизнедеятельно	(личным бюджетом), контролирует собственные экономические финансовые риски.	
Гражданская	ук-11.	УК-11.1 Знает понятие коррупционной деятельности	
позиция	Способен	УК-11.2 Умеет выявлять признаки коррупционного	
позиции	формировать	поведения	
	нетерпимое	УК-11.3 Владеет навыками выявления признаков	
	отношение к	коррупционного поведения и его пресечения	
	проявлениям	-	
	экстремизма,		
	терроризма,		
	коррупционном		
	у поведению и		
	противодейство		
	вать им в		
	профессиональн ой деятельности		
	Общепрофессиональные компетенции		
Применение	ОПК-1.	ОПК-1.1 Знает основы высшей математики, физики,	
фундаментальн	Способен	химии, технической механики, теплотехники,	
ых знаний	решать задачи	материаловедения, информатики и моделирования.	
	профессиональ-	ОПК-1.2 Умеет решать стандартные профессиональные	
	ной	задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического	
	деятельности,	анализа и моделирования.	
	применяя	анализа и модолирования.	

моделирования, матемятического о анализа, естественнонау чные и общениженери ме знания профессиональной деятельности. Техническое проектирование общениженери ме знания технического участвовать в проектировании технического, систем и технопогических х процессов с учетом экономических, экологических и социальных отраничений от ПК-2. Владеет навыками оценки эффективности и экономических, экологических и социальных отраничений от ПК-3. Владеет навыками оценки эффективности и экономических процессов с участвовать в управление профессиональные общения и профессиональные обзасти проектного менеджмента. ОПК-3.1 Знает основы экономики и менеджмента. ОПК-3.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области проектного менеджмента области проектного менеджмента области экономики и менеджмента. ОПК-3.3 Владеет навыками управления профессиональные задачи, использование информационные сфере профессиональные обрудования и наблюдения в сфере профессиональные обрудования и праставлять эксперименталь на данные об СПК-4.1 Власт основы проведения и наблюдения в сфере профессиональные обрудования обрабатывать и представлять эксперименталь на данные об СПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, неследования при оПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, неследователься не задачи при ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет		методы	ОПК-1.3 Владеет навыками теоретического и
математического о анализа, естественнонау чиые и общениженери ме знания Техническое проектировании технических объектов, систем и технологических объектов, систем и технологических объектов, систем и технологических, экологических, экономических, экологических, экологических, экологических, экологических, экологических, экологических, экологических и образование образования правления профессиональных и образования об деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента. Использование инотрументов и оборудования инобрудования образовать и представлять на инобрудования инобрудования инобрудования об деятельность, обрабатывать и представлять экспериментальных данных данных. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерения и наблюдения и наблюдения стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4.2 умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления области обрабатывать и представлять на представлять профессиональные задачи, применяя современнае информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современнае информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современнае информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи в области			
о анализа, стественнома учыте и общениженери ые завания ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических и технологических и технологических и технологических и социальных ограничений ОПК-2.3 Владеет навыками опенки эффективности и экологических и социальных ограничений профессиональной деятельностью, используя знания в области проекстного менеджмента оборудования инструментов и оборудования инаблюдения с офрементов и оборудования инструментов и оборудования инструментов и оборудования инструментов и оборудования инаблюдения инаблюдения инаблюдения инаблюдения инаблюдения инаблюдения инаблюдения инаблюдения инаблюдения информации и наблюдения инаблюдения информации и инструментов и оборудований стандартов и информации и наблюдения инаблюдения информации и информации и информации и информации и информации и информации инстидутов информации и информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя сорременные информационные технологии. ОПК-5.3 Въздеет навыками управления и наблюдения и наблюд		=	
техническое проектирование общениженерные занатия объектов, систем и технических объектов, систем и технологических и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений объектов управление управление оборудования обо			-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Техническое ОПК-2. ОПК-2.1 Знает основы экономики, эколотии, технической проектировании технических объектов, систем и технологических и процессов с учетом успомыческих, экологических и социальных отраничений профессиональны профессиональны об деятельностью, используя знания в области проекстного менеджмента оборудования оборудования оборудования в сфере профессиональной деятельносты, обрабатывать и представлять экспериментальных данных обрабатывать и представлять экспериментальных данных данных. Научные исследования обществ научное исследования применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, ипользувания и наблюдения и на		*	
Техническое проектирование Техническое проектировании Техническое проектировании Технических объектов, систем и технологических и сощиальных и пропессов с учетом экономических, экологических и сощиальных и сощиальных и проессов с учетом экономических, экологических и сощиальных и протческих и сощиальных и проессов с учетом экономических, экологических и сощиальных и профессиональных и профессионально об деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента. ОПК-3. З мает основы экономики и менеджмента. ОПК-3. З радеет навыками опенки эффективности и экономики и менеджмента. ОПК-3. З радеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-3. З владеет навыками управления профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4. З владеет навыками управления и наблюдения в сфере профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4. З владеет навыками обработки и представления и наблюдения с тандартов к измерениям и наблюдения с тандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом экономики и менеджмента. ОПК-4. З владеет проводить измерения и наблюдения с тандартов к измерения и представления обрасний с тандартов к измерения и представления обрасний с тандартов к измерения и представления обрасний с тандартов к измерения и представления обрасним и представления обрасним и представления представления представл		•	
Пехническое проектирование Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических х процессов с учетом экономических, экологических и технологических и сопиальных ограничений ОПК-2.3 Владеет навыками оценки эффективности и окологической безопасности технологических процессов. ОПК-3.1 Знает основы экономики и менеджмента. ОПК-3.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента профессиональной деятельностью, используя знания в области и технологической безопасности технологических процессов. ОПК-3.1 Знает основы экономики и менеджмента. ОПК-3.3 Владеет навыками управления и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдениях. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерения и наблюдениях обместарительных данных. ОПК-4.1 Знает основы проведения и наблюдения с учетом требовании стандартов. ОПК-4.1 Знает основы проведения и наблюдения с учетом требовании стандартов. ОПК-4.1 Знает основы информациони и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знагет основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Владеет навыками обработки и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками рересиональные задачи, применяя современные информационные технологии.			
Техническое проектирование Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических х пропессов с учетом экономических, экологических и соправление ОПК-3. Способен участвовать в управление профессиональных ограничений объектов, систем и технологических и соправление объектов, систем и менеджмента. ОПК-3. Владеет навыками управления профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-3. Владеет навыками управления и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдений; требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требовании стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с тандартов. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения с тандартов. ОПК-5.1 Завате основы информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет ре		_	
технической механики и деталей машин, участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологически х процессов с учетом экономических, зкологических и процессов. Котнитивное ОПК-3. Владеет навыками оценки эффективности и экологической безонасности технологических процессов. Котнитивное ОПК-3. ОПК-3. Владет основы экономики и менеджмента. ОПК-3.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4.2 Умеет решать стандартов к измерениям и наблюдений; требований стандартов к измерениям и наблюдения. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов к измерениям и наблюдения. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов к измерениям и наблюдения. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками репения задачи оспранием области.	Техническое		ОПК-2 1 Знает основы экономики эконогии
участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических и процессов с учетом экономических, экологических и процессов с учетом экономических, экологических и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений объектов, управление ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента ОПК-4. Способен побрудования обрудования обрудования и наблюдения в сфере профессиональной деятельностью, используя знания в области наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатьвать и представлять экспериментальные учетов рабовати в области обрабатьвать и представлять заспериментальные обрудования обрабатьвать и представлять усспериментальные данные ОПК-4. З Владеет навыками управления и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требования стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 владеет навыками опремесиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 владеет навыками опремесиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 владеет навыками опремесиональные задачи, применяя современные информационные технологии.			
Проектировании технических объектов, систем и техниологически	просктирование		·
технических объектов, систем и технологически х процессов с учетом экономических, экологических и процессов с учетом экономических, экологических и социальных и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений обтраничений обтраничений обтраничений профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента обтасти и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные исследования обтьсть сиследования обтьсть сиследования обтьство		_ ~	
объектов, систем и технологических и технологических и процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений ОПК-3. Пособен управление ОПК-3. Способен управление профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные исследования ОПК-5. Способен прешать научноисследования обобрасти обрабатывать и представлять экспериментальные данные обобрасти обрабатывать и представлять заспериментальные данные обобраставлять за дани, исследовательск и задачи при обобраставлять представлять представлять за дани, исследовательск и задачи при обобраставлять представлять на даниные обобраставлять на даниные обобраставлять обобраставлять на даниные обобраставлять профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5. Валасет навыками обработки и представления требставления обобраставлять на даниные обобраставления обобраставления обобраставления обобраставления обобраставления обобраставления обобраставления обобраставления обраставления обобраставления обобрастав			
отпеческой безопасности технологических и технологических и х процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений отпечений отраничений отпечений образопасности технологических процессов. Когнитивное управление образопасности технологических процессов. Когнитивное управлении профессиональной образопасности технологических процессов. ОПК-3. Замарат основы экономики и менеджмента. ОПК-3. Замарат основы экономики и менеджмента. ОПК-3. Замарат зания в области профессиональные задачи, используя знания в области проектного менеджмента. ОПК-3. Замарат зания в области экономики и менеджмента. ОПК-3. Замарает навыками управления профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерений и наблюдения. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками опечки и компьютерной графики. ОПК-5.3 Владеет навыками решения эадачи, применяя современные информационные технологии.			· ·
жологических и процессов с учетом экономических и социальных ограничений оправление объектыров и используя знания в области проектного менеджмента оборудования оборудования оборудования оборудования об деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные об ОПК-5. Способен прешать научно- исследования об ОПК-5. Способен прешать научно- исследования об ОПК-5. ОПК-5. З Умеет решать профессиональные задачи, отпижения с учетом требовенных данных.		· · ·	
х процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограиичений ОПК-3. ОПК-3.1 Знает основы экономики и менеджмента. ОПК-3.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области проектного менеджмента ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные ОПК-5. Способен решать научномисследовательск ие задачи при ОПК-5.1 Знает основы проведения измерения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдения. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представлять окспериментальные данные оПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.1 Знает основы информационные технологии. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задачи в области			1
Когнитивное управление Когнитивное управление ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональное ой деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования Обрудования Обрудо			skosofii teekon oesonaenoetti tekilosiofii teekila iipoileeeob.
Зкономических и социальных ограничений ОПК-3.1 Знает основы экономики и менеджмента. ОПК-3.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента ОПК-4.1 Знает основы проведения измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельносты, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения с учетом требования стандартов к измерения и наблюдениям. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области ОПК-5.3 Владеет навыками решения задачи,		•	
Восправления огранических и социальных ограничений от социальных ограничений от ответствение от ответствение области профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента области проектного менеджмента области проектного менеджмента области проектного менеджмента области проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента области экономики и менеджмента. Использование инструментов и оборудования обработь и проводить измерения и наблюдения и наблюдения и наблюдениям. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерения и наблюдениям оПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		_ ~	
Когнитивное управление ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессионально ой деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные Научные исследования Паучные исследования ОПК-5. Способен рчаствовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерений и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерений и наблюдения и н		•	
Когнитивное управление ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования обрабатьвать и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатьвать и представлять экспериментальные данные Научные исследования Научные исследования ОПК-5. Способен прешать стандартные профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерений и наблюдениям. ОПК-4.1 Знает основы проведения измерений и наблюдениям. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальные данные. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области			
ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональные задачи, используя знания в области проектного менеджмента области проектного менеджмента области проводить изберения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные опК-5. Способен исследования опК-5. Способен исследования опК-5. Способен исследовательск ие задачи при опК-5. Умеет решать профессиональные задачи, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-3. Владеет навыками управления профессиональной деятельностью, используя знания в области экономики и менеджмента. ОПК-4. Знает основы проведения измерений и наблюдения с тандартов к измерения и наблюдения с учетом требовании стандартов. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области			
Управление Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные Научные исследования Научные исследования ОПК-5. Способен преводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные ОПК-5. ОПК-5.1 Знает основы проведения измерения и наблюдения с учетом требовании стандартов. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области	Когнитивное		ОПК-3.1 Знает основы экономики и менелжмента
участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при			
управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательски и задачи при	Jupabutinit		
Профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные Научные исследования ОПК-5. З нает основы проведения измерений и наблюдениям и наблюдениям и наблюдениям и наблюдениям и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		•	
ой деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования измерения и наблюдения в сфере профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5.1 Знает основы проведения измерений и наблюдения с учетом требований стандартов к измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		* *	
деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при		* *	· ·
используя знания в области проектного менеджмента Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при			* *
Использование инструментов и оборудования провессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательски и задачи при			, ,
ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. ОПК-4. Умеет проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательски и задачи при		*	
Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные наследования области наследовательск ие задачи при			
Использование инструментов и оборудования проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные Научные исследования Научные исследования ОПК-5. Способен решать научно-исследовательск ие задачи при			
Использование инструментов и оборудования ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательски и вадачи при		-	
инструментов и оборудования Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при	Использование		ОПК-4.1 Знает основы проведения измерений и
оборудования проводить измерения и наблюдениям. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательские задачи при наблюдениям. ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области			
измерения и наблюдения в сфере профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-4.2 Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов. ОПК-4.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области			
наблюдения в сфере профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при Научные ис задачи при Научные из данные опк-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. Опк-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. Опк-5.3 Владеет навыками решения задач в области		•	
Сфере профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных.		-	
профессиональн ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области			7
ой деятельности, обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные исследования ОПК-5. Способен решать научноисследовательск ие задачи при ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		профессиональн	
обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные ОПК-5. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		* *	
обрабатывать и представлять эксперименталь ные данные Научные ОПК-5. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		деятельности,	
эксперименталь ные данные Научные ОПК-5. Способен решать научно- исследовательск ие задачи при ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		обрабатывать и	
ные данные Научные ОПК-5. исследования Способен решать научно- исследовательск ие задачи при ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		представлять	
Научные исследования ОПК-5. ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной графики. ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи, применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		эксперименталь	
исследования Способен решать научно- исследовательск ие задачи при ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области			
исследования Способен решать научно- исследовательск ие задачи при Способен решать научно- исследовательск ие задачи при СПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области	Научные		ОПК-5.1 Знает основы информатики и компьютерной
исследовательск применяя современные информационные технологии. ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области	исследования	Способен	
ие задачи при ОПК-5.3 Владеет навыками решения задач в области		решать научно-	ОПК-5.2 Умеет решать профессиональные задачи,
		исследовательск	
одинастристин —		ие задачи при	=
осуществлении профессиональной деятельности с применением		осуществлении	профессиональной деятельности с применением
профессиональн современных информационных технологий и		профессиональн	современных информационных технологий и

	ой деятельности с применением современных информационн ых технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	прикладных аппаратно-программных средств.
Принятие решений	ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональн ой деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и	ОПК-6.1 Знает основы экологии, безопасности жизнедеятельности, охраны труда, производственной безопасности и технологических процессов. ОПК-6.2 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с учетом эффективности и безопасности технологических процессов. ОПК-6.3 Владеет навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности, производственной и экологической безопасности.
Применение	технологии ОПК-7.	ОПК-7 1 Зидет основные новмативы необусным не инд
Применение прикладных	Способен	ОПК-7.1 Знает основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности.
знаний	анализировать,	ОПК-7.2 Умеет анализировать, составлять и применять
	составлять и	техническую документацию.
	применять	ОПК-7.3 Владеет навыками решения задач
	техническую	профессиональной деятельности с учетом требований
	документацию,	действующих нормативов.
	связанную с	
	профессиональн	
	ой	
	деятельностью,	
	в соответствии с	
	действующими	
	нормативными	
	документами металлургическ	
	ой отрасли	
Информацион-	ОПК-8.	ОПК-8.1 Знает основы информатики, информационных
но-	Способен	технологий в металлургии, математическое и
коммуникацио-	понимать	компьютерное обеспечение металлургических
нные	принципы	технологий, необходимые для профессиональной
технологии для	работы	деятельности.
профессиона-	современных	ОПК-8.2 Умеет использовать возможности
льной	информационн	информационно-вычислительных сетей, современные
деятельности	ых технологий	сервисы сети Интернет для решения задач
	и использовать	профессиональной деятельности.
	их для решения	ОПК-8.3 Владеет навыками использования современных
	задач	компьютерных технологий поиска информации,
	профессиональн	критического анализа этой информации и обоснования

ой деятельности	принятых идей и подходов для решения задач
	профессиональной деятельности.

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или	Код и	Код и наименование	Основание	
профессиона-	область	наименование	индикатора достижения	(ПС,	
льной	знания (при	профессиональ-	профессиональной	анализ	
деятельности	необходи-	ной	компетенции	опыта)*	
	мости)	компетенции		·	
		Профессиональн	ые компетенции		
	Тип задач профессиональной деятельности: технологическая				
Формирова-	Физико-	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает схемы	ПС 27.033,	
ние	химические	решать задачи,	технологических маршрутов;	ПС 27.034,	
технологическ	свойства	относящиеся к	устройство и правила	ПС 27.057,	
их запасов	сырья для	профессиональн	эксплуатации разгрузочно-	Анализ	
шихтовых	производст	ой	погрузочного оборудования;	опыта	
материалов	ва черных	деятельности,	технологические инструкции по		
для	металлов	на основе	подготовке шихтовых		
производства		знаний о	материалов к плавке;		
черных		физико-	требования к физико-		
металлов		химических	химическим свойствам		
		свойствах сырья	шихтовых материалов;		
		для	методику отбора контрольных		
		производства	проб и выполнения		
		черных	химического анализа шихтовых		
		металлов.	материалов.		
			ПК-1.2 Умеет анализировать качество шихтовых материалов		
			и их подготовки к плавке с		
			использованием специального		
			программного обеспечения и		
			интегрированных		
			информационных систем;		
			определять возможности		
			дальнейшего использования		
			некондиционной		
			шихты; контролировать		
			работоспособность		
			оборудования, своевременность		
			его профилактики и ремонтов;		
			выявлять и устранять причины		
			выхода из строя оборудования.		
			ПК-1.3 Владеет методиками для		
			определения физико-		
			химических свойств шихтовых		
			материалов,		
			поступающих в цех;		
			методиками расчета		
			необходимого количества		
			шихтовых материалов для		
			выполнения производственной		

			программы; навыками контроля работоспособности	
			оборудования; навыками	
			Ведение учетной и	
			технологической документации	
			на бумажных и (или)	
			электронных носителях.	
Решение	Оборудован	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает	ПС 27.033,
		решать задачи,	последовательность	ПС 27.033,
задач,	, ,	*	технологических операций	ПС 27.057,
связанных с	производст	относящиеся к	-	
работой	ва черных	профессиональн	производства черных металлов;	Анализ
основного и	металлов.	ой	технологические процессы	опыта
вспомогательн		деятельности,	подготовки шихты, выплавки,	
ОГО		на основе	внепечной обработки и	
оборудования		знаний	разливки черных металлов;	
для		основного и	типовые конструкции	
производства		вспомогательно	основного и вспомогательного	
черных		ГО	технологического	
металлов.		оборудования	оборудования, технологической	
		для	оснастки; методы оценки	
		производства	количества оборудования,	
		черных	технологической оснастки;	
		металлов.	назначение и принципы	
		11.01.00101020	применения средств измерений	
			используемых в производстве	
			черных металлов.	
			ПК-2.2 Умеет решать задачи в	
			_	
			области производства черных	
			металлов; анализировать и	
			разрабатывать предложения по	
			доработке технологического	
			оборудования, оснастки и	
			инструмента. ПК-2.3 Владеет навыками	
			анализа технологичности	
			производственных процессов	
			действующего аглодоменного и	
			сталеплавильного	
			производства; оформлять	
			производственно-техническую	
			документацию в соответствии с	
			действующими требованиями	
			_	
Обооночения	Томионания	ПИ 2 Стазаба	стандартов.	ПС 27 022
Обеспечение	Технологии	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Знает технологические	ПС 27.033,
технологическ	производст	решать задачи,	процессы выплавки, внепечной	ПС 27.034,
ого процесса	ва черных	относящиеся к	обработки и разливки черных	ПС 27.057,
производства	металлов	профессиональн	металлов;	Анализ
черных		ой	технологические	опыта
металлов.		деятельности,	характеристики выпускаемой	
		на основе	продукции; передовые	
		знаний теории и	достижения отечественных и	
		практики	зарубежных фирм в области	
		производства	производства черных металлов;	
		черных	план мероприятий по	
	<u> </u>	- Pilbin	1111111 110 Polipiniiiii 110	<u> </u>

металлов.

локализации и ликвидации последствий аварий; требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при производстве черных металлов. ПК-3.2 Умеет организовывать устранение неполадок в работе технологических агрегатов; пользоваться методикой расчетов шихты; контролировать выполнение технологических инструкций производству черных металлов; пользоваться информационными интегрированными системами для заказов оборудования, запчастей и для контроля технологических процессов; анализировать отчетно-учетную документацию о ходе технологических процессов и результаты качества металлопродукции; анализировать и принимать решения по снижению брака и несоответствующей продукции; эффективно осуществлять производственную деятельность в нештатных ситуациях; применять эффективные методы мобилизации работников на выполнение производственных заданий; разрабатывать рекомендации по совершенствованию технологических процессов; производить анализ производственнохозяйственной деятельности; выявлять резервы повышения эффективности производства. ПК-3.3 Владеет навыками планирования работы по выполнению производственных заданий; контроля технологического процесса; принятия решений для обеспечения требуемых технологических параметров процесса; контроля ведения работниками учетной

документации; принятия

			решений о переназначении продукции в случае отклонения от технологического процесса; контроля действий работников по текущему уходу и профилактическим осмотрам оборудования; анализа хода и результатов производства; синхронизации графика производства в объеме сменного задания; выполнения графика выплавки	
Типз	задач професс	иональной деятел	ьности: <u>научно-исследовательск</u>	ая
Сбор, анализ, обобщение, оформление, представление научно-технической информации.	Методы анализа и синтеза информаци и.	ПК-4 Способен проводить поиск научнотехнической информации, осуществлять сбор, анализ и обобщение передового отечественного и международног о опыта в области производства черных металлов.	ПК-4.1 Знает нормативную базу для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений. ПК-4.2 Умеет изучать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию. ПК-4.3 Владеет навыками сбора информации об отечественных и зарубежных достижениях в области металлургии черных металлов.	ПС 27.033, ПС 27.034, ПС 27.057, Анализ опыта
Использовани е стандартных и специальных программных продуктов для моделировани я процессов и объектов профессиональной деятельности.	Моделиров ание объектов и технологич еских процессов производст ва.	ПК-5 Способен применять знания в области моделирования и информационн ых технологий для решения задач производства черных металлов.	ПК-5.1 Знает современные технологии и программные продукты; специализированные программные программные программные продукты; основы информационных технологий; методику проведения презентаций. ПК-5.2 Умеет использовать программные продукты для решения технических задач. ПК-5.3 Владеет навыками анализа свойств металлов и сплавов с применением специализированных программных продуктов.	ПС 27.033, ПС 27.034, ПС 27.057, Анализ опыта

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
Блок 1 (Обязательная часть)			
My compositive will got us	УК-4	зательная часть)	
Иностранный язык		_	_
История России	УК-5	_	_
Философия	УК-1, УК-5	_	_
Правоведение	УК-2, УК-11	_	_
Экономика	УК-10	_	_
Основы российской	УК-5	_	_
государственности			
Безопасность	УК-8, УК-9	_	_
жизнедеятельности	7 K 0, 7 K 7		
Физическая культура	УК-7	_	_
и спорт	J IX-7	_	_
Русский язык и	УК-4		
культура речи		_	_
Высшая математика	УК-1	ОПК-1	_
Химия	УК-1	_	_
Физика	_	ОПК-1	_
Информатика	_	ОПК-8	_
Экология	_	ОПК-2	_
Компьютерная			
графика	_	ОПК-1, ОПК-7	_
Техническая механика	_	ОПК-1	_
Производственный			
менеджмент	УК-3, УК-6	ОПК-3	_
Детали машин	_	ОПК-1, ОПК-7	_
Метрология,		ome i, ome i	
стандартизация и	_	ОПК-4	_
сертификация			
Теплотехника	_	ОПК-1	_
Основы производства			
чугуна и стали	_	ОПК-1, ОПК-8	_
Основы прокатного			
производства	_	ОПК-2, ОПК-6	_
Материаловедение	_	ОПК-1	_
Технология выплавки	_		_
стали	_	ОПК-1; ОПК-6	ПК-3
Технология			
аглодоменного	_	ОПК- 6, ОПК-7	ПК- 3
производства	_	0, 01IIX-1	1111\(\sigma\)
виененная обработка			
_	_	ОПК-1, ОПК-7	ПК-3
чугуна и стали Разливка стали и			
	_	_	ПК-2, ПК-3
кристаллизация слитка			
Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений			
Основы научно-		OHV 5	
технического	_	ОПК-5	_
творчества Мононирования		OHIC 1	
Моделирование	_	ОПК-1	_

процессов и объектов			
Методы контроля и			
анализа веществ	_	ОПК-4	_
Патентоведение	_	_	ПК-4
Основы			THE I
информационных технологий в металлургии	-	ОПК-8	_
Научно- исследовательская работа	УК-3; УК-10	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5	ПК-3; ПК-4; ПК-5
Теоретические основы аглодоменного производства	-	ОПК - 1	ПК - 1
Теоретические основы производства стали	-	ОПК-1	ПК-1
Металлургическая теплотехника	_	_	ПК-2
Охрана труда и производственная безопасность	УК-8	_	_
Автоматизация металлургических процессов	-	_	ПК-2
Конструкция оборудования аглодоменного производства	_	ОПК-1	ПК-2
Конструкция сталеплавильных агрегатов	-	ОПК-1; ОПК-2	ПК-2
Проектирование агломерационных и доменных цехов	-	ОПК-2	ПК-2
Проектирование сталеплавильных цехов	-	ОПК-2	ПК-2
Элективные дисциплины (модули)			
Физическая культура	УК-7	_	_
и спорт			
Теоретические основы аглодоменного производства	_	_	ПК-1
Теория обработки металлов давлением		_	ПК-1
Физико-химия металлургических систем и процессов	_	_	ПК-1
Механика сплошных сред	-	_	ПК-1
Физическая химия		ОПК-1	_
Физические основы	_	_	ПК-2, ПК-3

	T		1	
процессов обработки				
металлов давлением				
Электрометаллургия и				
производство	_	_	ПК-2, ПК-3	
ферросплавов				
Бескоксовая	_	ОПК-6	ПК-1	
металлургия			111(1	
Экологические				
проблемы	_	ОПК-2	ПК-3	
металлургического		OTIK 2	TIK-3	
производства				
Оценка природных		ОПК-2	ПК-3	
ресурсов	_	OHK-2	IIK-3	
Эксплуатация		ОПК-6	ПК-2	
доменных печей	_	OHK-0	11K-2	
Обеспечение качества		OHK 2 OHK 5	пи э	
продукции	_	ОПК-2, ОПК-5	ПК-2	
	Факультативные д	цисциплины (модули)		
Основы военной				
подготовки	УК-1, УК-2, УК-6	_	_	
		2, 211 3		
Математическое и				
компьютерное				
обеспечение	_	ОПК- 5, ОПК- 8	ПК-5	
металлургических				
технологий				
	БЛОК 2	ПРАКТИКА		
Учебная				
ознакомительная	УК-1	ОПК-1	_	
Производственная				
технологическая		ОПК-4	ПК-1, ПК-2	
Производственная				
технологическая		ОПК-4	ПК-1, ПК-2	
Учебная научно-				
исследовательская		ОПК-8	ПК-4, ПК-5	
работа		OTIK-0	11IX- - 7, 11IX- <i>3</i>	
Производственная				
*		ОПК-5	ПК-3	
преддипломная				
БЛОК 3 Государственная итоговая аттестация (ГИА)				
Подготовка к	VV 1 VV 2 VV 2			
процедуре защиты и	УК-1, УК-2, УК-3,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	ПК-2, ПК-3, ПК-4,	
защита выпускной	УК-4, УК-6, УК-8,	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	ПК-5	
квалификационной	УК-10	,		
работы				

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ВО

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки

22.03.02 — Металлургия содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом профиля, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)" Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, по физической культуре и спорту.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

ознакомительная практика;

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

технологическая (проектно-технологическая) практика; научно-исследовательская работа.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации);

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая	6 - 9
Объем програм	мы бакалавриата	240

В учебном плане отражаются сводные данных по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Аннотации рабочих программ ОПОП бакалавриата всех блоков учебных дисциплин, представленные в приложении Е.

4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 -Металлургия учебная ознакомительная, производственная практики: технологическая, учебная научно-исследовательская работа, производственная преддипломная являются обязательными и представляют вид учебных занятий, непосредственно ориентированных профессионально-практическую обучающихся. подготовку Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных профессиональных компетенций обучающихся.

Аннотации всех практик представлены в приложении Ж.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение ОПОП должно способствовать получению качественного образования и соответствовать требованиям ФГОС ВО, действующим противопожарным правилам и нормам, санитарно-гигиеническим нормам.

Ресурсное обеспечение ОПОП включает в себя:

требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению;

требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы;

требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по образовательной программе.

5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки бакалавра по направлению 22.03.02 — Металлургия, профиль «Металлургия черных металлов» обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр Металлургия черных металлов и др.

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

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

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и

признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим учебный процесс по данной образовательной программе приведены в приложении № 4 (таблицы Б.1, Б.2, Б.3).

5.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Материально-технические условия полностью должны соответствовать установленным требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки, специальности для реализации ОПОП в Университете.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимый для реализации ОПОП включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Справка о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса представлена в Приложении № 4 (таблица В.1).

Финансовое обеспечение реализации ОПОП должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое, программное и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации конкретной ОПОП, содержит ряд характеристик, определяющих условия:

библиотечно-информационного обслуживания в Университете обучающихся и преподавателей;

информационно-компьютерной поддержки деятельности основных участников и организаторов образовательного процесса.

При разработке ОПОП должны быть определены учебно-методические и информационные ресурсы (включая учебно-методические материалы по дисциплинам и/или модулям), необходимые для реализации данной образовательной программы:

состав учебно-методического и информационного обеспечения

образовательного процесса по конкретной образовательной программе;

комплекс основных учебников, учебно- методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности обучающихся по всем учебным курсам, предметам, дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательским работам и др., включенным в учебный план образовательной программы;

комплекс методических рекомендаций и информационных ресурсов по организации образовательного процесса и преподавательской деятельности для профессорско-преподавательского состава, ответственного за реализацию конкретной образовательной программы;

комплект лицензионного программного обеспечения (состав определяется в РПД и подлежит ежегодному обновлению).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Справка о материально-техническом, учебно-методическом, программном и информационном обеспечении образовательного процесса представлен в Приложении № 4 (таблицы В.1, Г.1).

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с OB3 в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса – не имеет ступенек.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Для всестороннего развития личности и регулирования социальноспособствующих процессов, укреплению нравственных, культурных общекультурных качеств обучающихся в Университете гражданских, социально-культурная созданы среда условия, необходимые И которые личности, направлены ДЛЯ формирования социализации

универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора 05.01.2022 № 4

(https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/17_Pr_vospit.pdf).

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, гражданского самоопределения, ИХ профессионального становления индивидуально-личностной И самореализации созидательной деятельности ДЛЯ удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

Гражданское воспитание;

Патриотическое воспитание;

Духовно-нравственное воспитание;

Культурно-творческое воспитание;

Научно-образовательное воспитание;

Профессионально-трудовое воспитание;

Экологическое воспитание;

Физическое воспитание.

Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

документы, регламентирующие воспитательную деятельность; сведения о наличии студенческих общественных организаций;

информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;

данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;

описание социально-бытовых условий и др.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиацентр устуденческая медиацентруктуру для проведения социальной устуденческая медиацентруктуру для проведения обществующего устуденческая медиацентруктуру для проведения социальной устуденческая медиацентруктуру для проведения медиацентру проведения

служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский «Волонтеры Победы», студенческий трудовой «СИГМА», отряд студенческий студенческий экологический «Декабрист», клуб патриотический клуб «Родолюбие».

Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО ФГБОУ «ДонГТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря выпускника 1982 года горного факультета Университета, первенство г. Алчевска по боксу «На приз преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором принимают более ежегодно участие 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.

Весомый вклад В реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, культурно-массовых мероприятий и повышение уровня проводимых исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки активный участник городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий: «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; Зимние и весенние игры КВН, участие команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося, разнообразных созидательной деятельности, общения, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о системе внутренней оценки качества образования» (https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/polog_sist_kachestva_obr.pdf). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов,

зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ФОС, реализуемые в рамках ОПОП дисциплин приведены соответствующих рабочих программах. Качество освоения ΟΠΟΠ В Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля промежуточной успеваемости И аттестации используется балльнорейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут

сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые Технические контроля проекты, отчеты практикам. формы ПО осуществляются с привлечением разнообразных технических Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

8.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление профессиональной соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по соответствующим направлениям (специальностям). Государственная подготовки итоговая аттестация образовательной организации является обязательной выпускника осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации.

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований действующего законодательства области образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ. Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки приведены ссылке: ПО https://www.dstu.education/sveden/eduQuality.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится случае выявления недостаточной степени анализ И достижения результатов образовательной программы, Университетом планируемых корректирующие мероприятия по совершенствованию применяются улучшению качества образовательной деятельности подготовки И

обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), (или) требованиям рынка труда специалистам К соответствующего профиля.