ФИО: Зайко Ратема Ивамерна ФЕЛЕРАЛЬНО	ОЕ ГОСУЛАРСТВЕ	нное бюджетное	
Должность: Ректор Дата подписания: 19.07.2024 1 25 РАЗОВАТЕЛЬНО			R ИН
Уникальный програжимым СКИЙ ГОСУДАРСТ			
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205			
		УТВЕРЖД	ĮАЮ
Одобрена Ученым совет	OM	TOE	
ФГБОУ ВО «СГУВТ»		И.о. ректора ФГБОУ	'-ВО «СГУВТ»
Протокол №9			В.А. Глушец
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>2</u>	<u>4</u> г. «	15 » апреля	_ 20 <u>24</u> г.
w.			
Шифр ОПОП: 2024 .	26 . 03 . 02	. 0301	
	(код направления подго-	(двузначный	
(год начала подготовки)	товки или специальности)	номер профиля или	
	~	специализации)	
Основная професси	юнальная оор	азовательная пр	ограмма
высшего образования -	- программа	бакалавриата	,
		(бакалавриата, специалитета или	магистратуры)
по направлению подготовки	[; -		
(направлению подготовки или специальности)			
26.03.02 Кораблестрое	ние, океанотехн	ика и системотехни	іка объектов
	100	раструктуры	
(код)		пения или специальности)	
	Технич	еская эксплуатация	я судов и
профиль	: cy	дового оборудован	ия
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)	(наименовані	ие направленности (профиля) или с	:пециализации)
:			
Форма(ы) обучения	очная		
	(очная, очно-заочная, заоч	ная)	
Структурное подразделение	е, реализующее о	бразовательную про	грамму:

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Документ подписан простой электронной подписью

Факультет Электроэнергетики, механики и кораблестроения (полное наименование структурного подразделения)

Руководитель рабочей группы по разработке ОПОП по направлению (наименование рабочей группы по разработке ОПОП, включающее полное наименование ОПОП) 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры направленность (профиль) «Техническая эксплуатация судов и судового оборудования» О.Ю. Лебедев доцент К.Т.Н (ученая степень) (ученое звание) (И.О. Фамилия) cleap Ta Факультета Электроэнергетики, механики и кораблестроения Проверена деканом (полное наименование факультета) « 25 » гистр ТА Факультета Электроэнергетики, механики и Одобрена Ученым советом кораблестроения (полное наименование факультета) Протокол №

ФЭМиК

(сокращенное наименование факультета)

Д.А. Сибриков (И.О.Фамилия)

В.А. Курбатова

(килимвФ.О.И)

Е.А. Григорьев (И.О.Фамилия)

Председатель Ученого совета

Проректор по учебной работе

Согласована:

Начальник УМУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ» И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУВТ Протокол № 9 В.А. Глуше « 15 » апреля 20 24 г. « 15 » апреля 20 24 г.	Щ
Шифр ОПОП: 2024 . 26 . 03 . 02 . 0301 ——————————————————————————————————	
Общая характеристика	
основной профессиональной образовательной программы	
высшего образования – программы бакалавриата ,	
(бакалавриата, специалитета или магистратуры)	
по направлению подготовки:	
(направлению подготовки или специальности)	
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	
(код) (наименование направления или специальности)	-
Техническая эксплуатация судов и	
профиль : судового оборудования	
(слово «направленность (профиль)» или (наименование направленности (профиля) или специализации)	-
«специализация») Форма(ы) обучения : очная	
(очная, очно-заочная)	
Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:	
Факультет Электроэнергетики, механики и кораблестроения	

(полное наименование структурного подразделения)

рабочей группы по разработке ОПОП по направлению Руководитель (наименование рабочей группы по разработке ОПОП, включающее полное наименование ОПОП)

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов

морской инфраструктуры				
направленность (профиль) «Техническая эксплуатация судов и				
судового об	орудования»			
к.т.н , доцент	О.Ю. Лебедев			
(ученая степень) (ученое звание)	(килима О.И.)			
(полиней) Проверена деканом Факультета Элек	« <u>JS</u> » <u>ессерба</u> 20 <u>М</u> г. троэнергетики, механики и кораблестроения			
	(полное наименование факультета)			
Д.А. Сибриков	« <u>IS</u> » <u>шаря</u> 20 <u>24</u> г.			
(подпись) / (авильоп)	Top 1			
Одобрена Ученым советом Фан	культета Электроэнергетики, механики и			
	кораблестроения			
	(полное наименование факультета)			
от « <u>25</u> » <u>шарта</u> 20 М	г., Протокол № <u></u>			
	1001			
Председатель Ученого совета ФЗ	ЭМиК Д.А. Сибриков			
	рашенное (подпись) (И.О.Фамилия) ние факультета)			
Согласована:				
Начальник УМУ	В.А. Курбатова			
	(подина) (минимф)			
Проректор по учебной работе	Е.А. Григорьев			

(И.О.Фамилия)

1. Общие положения

1.1. Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее -ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных соответствии утвержденных Университетом федеральным В государственным образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП регламентирует планируемые результаты освоения образовательной программы, содержание образовательной программы, условия и используемые образовательные технологии, формы и методы оценки качества подготовки выпускника, завершившего обучение по образовательной программе. ОПОП включает в себя:

- общую характеристику образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик;
- рабочую программу государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных материалов и методические материалы в составе рабочих программ;
 - рабочую программу воспитания;
 - календарный план воспитательной работы.

1.2.1 ФГОС ВО по направлению подготовки

1.2. Нормативные документы

	(слова «направлению подготовки» или «специальности»)
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника
	объектов морской инфраструктуры»
(код)	(наименование направления подготовки или специальности)

утвержденного приказом Минобрнауки России от ______ 14___ . _____ . ________ 2020 ______ 1 № ______ 1021 _____ .

1.2.2 Профессионального стандарта:

30.010 Технолог судостроения

(наименование профессионального стандарта)

утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ (наименование органа, утвердившего профессиональный стандарт)

№ 275H от 22 . 04 . 2021 г.

- 1.2.3 Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 1.2.4 Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";

- 1.2.5 Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 1.2.6 Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся");
 - 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам бакалавр
 - 1.4. Обучение по программе осуществляется в очной форме обучения
- 1.5. При реализации программы могут *применяться* электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
- 1.6. Реализация программы осуществляется Университетом самостоятельно.
 - 1.7. Программа реализуется на русском языке.
 - 1.8. Срок получения образования по программе

- 1.9. Объем программы составляет 240 зачетных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, при ускоренном обучении не более 80 зачетных единиц.
 - 1.10. Выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности:
 - 30 Судостроение (в сфере технического обслуживания и ремонта судов, энергетических установок и оборудования, приборов и других технических средств, обеспечивающих функционирование и использование морской (речной) техники)
 - 1.11. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Производственно-технологический;

1.12. Направленность (профиль) программы — *Техническая эксплуатация судов и судового оборудования*, формируется путем ориентации ее на:

Область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности: Строительство и ремонт кораблей, судов и плавучих конструкций

Тип (типы) задач профессиональной деятельности: – Документальное обеспечение технологических процессов организации отрасли судостроения, разработка средств освоение новых технологий, технологического оснащения для строительства, ремонта,

переоборудования, модернизации, утилизации, сервисного обслуживания кораблей, судов, плавучих сооружений, их составных частей;

Объект (объекты) профессиональной деятельности или область (области) знания:

- суда и средства морского и речного флотов, средства океанотехники;
- технологические процессы проектирования и конструирования, постройки, изготовления и монтажа, испытаний объектов морской (речной инфраструктуры).

2. Структура ОПОП

2.1 Структура ОПОП и объем ее блоков

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	210
Блок 2	Практика	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем пр	рограммы	240

Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет не менее 40 процентов общего объема программы.

- 2.2 Программа бакалавриата в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)" обеспечивает:
- реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;
- реализацию дисциплины (модуля) "История России" в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Организации составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)"; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальными нормативными актами. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по

физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.Программой

установлены следующие типы практики:

Вид практики	Тип практики	Способ	Объем практики,
		проведения	3.e.
		практики	
Учебная практика	Ознакомительная	Стационарная	3
	практика		
	Технологическая	Стационарная	3
	(проектно-		
	технологическая)		
	практика		
Производственная	Технологическая	Выездная,	12
практика	(проектно-	стационарная	
	технологическая)		
	практика		
	Преддипломная	Стационарная	6
	практика		

- 2.4 Программой установлена форма проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 2.5 Программа обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).
- 2.6 Программа предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3. Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1 Программой установлены следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и	наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории	универсальной компетенции		универсальной компетенции
(группы)	выпускника		
универсальных			
компетенций			
Системное и	УК-1. Способен	осуществлять	УК-1.1 Осуществляет поиск и синтез полученной
критическое	поиск, критическ	ий анализ и	информации для решения поставленных задач
мышление	синтез информаці	ии, применять	УК-1.2 Проводит критический анализ
	системный подход	д для решения	информации при решении поставленных задач

	поставленных задач	УК-1.3 Применяет системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Способен к целеполаганию и ранжированию задач в рамках поставленной цели УК-2.2 Определяет оптимальные способы решения задач исходя из действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений УК-2.3 Находит оптимальные способы решения задач исходя из имеющихся условий, ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Владеет приемами социального взаимодействия в различных группах УК-3.2 Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; УК-3.3 Осознает эффективность командной работы и способен определить свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Применяет на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации УК-4.2 Применяет на практике методы и навыки делового общения, деловую коммуникацию в устной форме на иностранном языке УК-4.3 Применяет на практике методы и навыки делового общения, деловую коммуникацию в письменной форме на иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.2 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.3 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1 Планирует и контролирует свое время УК-6.2 Определяет приоритеты самоорганизации, личностного саморазвития для

здоровьесбереже	саморазвития на основе принципов	профессионального роста
ние)	образования в течение всей жизни	УК-6.3 Использует принципы образования в
,	•	построении и реализации траектории
		саморазвития
Самоорганизация	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1 Владеет знаниями о компонентах
и саморазвитие (в	должный уровень физической	здорового образа жизни и принципах
том числе	подготовленности для обеспечения	здоровьесбережения
здоровьесбереже	полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2 Определяет собственный уровень
ние)	профессиональной деятельности	физического развития и поддерживает оптимальную физическую подготовленность для
		обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности
		УК-7.3 Использует средства и методы
		физического воспитания для социальной
		активности и профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1 Применяет в повседневной жизни условия
жизнедеятельнос	поддерживать в повседневной	безопасной жизнедеятельности для сохранения
ТИ	жизни и в профессиональной	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества
	деятельности безопасные условия	УК-8.2 Формирует и обеспечивает в
	жизнедеятельности для сохранения природной среды,	профессиональной деятельности безопасные
	обеспечения устойчивого развития	условия жизнедеятельности для сохранения
	общества, в том числе при угрозе и	природной среды, обеспечения устойчивого развития общества
	возникновении чрезвычайных	УК-8.3 Способен поддерживать безопасные
	ситуаций и военных конфликтов	условия жизнедеятельности при угрозе и
		возникновении чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1 Применяет базовые дефектологические
компетентность	базовые дефектологические знания	знания в социальной и профессиональной сферах
	в социальной и профессиональной	УК-9.2 Использует в
	сферах	организации профессиональной деятельности нормативно-правовые акты регламентирующих
		организацию доступной среды
		УК-9.3 В социальной сфере способен к оказанию
		ситуационной помощи инвалидам и лицам с
		ограниченными возможностями здоровья, учитывая их потребности, возможности и
		социально-психологические особенности
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1 Понимает принципы функционирования
культура, в том	обоснованные экономические	экономики и экономического развития, цели
числе финансовая	решения в различных областях	формы участия государства в экономике УК-10.2 Обосновывает экономические решения в
грамотность	жизнедеятельности	профессиональной деятельности, оценивает
		экономические и финансовые риски
		УК-10.3 Применяет методы личного
		экономического и финансового планирования, использует финансовые инструменты для
		использует финансовые инструменты для достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей
Гражданская	УК-11. Способен формировать	УК-11.1 Выявляет признаки правомерного и
позиция	нетерпимое отношение к	противоправного поведения при осуществлении
	проявлениям экстремизма,	профессиональной деятельности
	терроризма, коррупционному	УК-11.2 Анализирует процесс формирования и
	поведению и противодействовать им в профессиональной	развития экстремистских и террористических движений и организаций
	деятельности	УК-11.3 Осуществляет профилактические
		мероприятия по борьбе с коррупционным
		поведением

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции, индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории	общепрофессиональных	общепрофессиональных компетенции
(группы)	компетенции выпускника	, 1 1
общепрофессиона		
льных		
компетенций		
Естественно-	ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1 Применяет основные законы
		ОПК-1.1 Применяет основные законы естественно-научных дисциплин в
научное и	основные законы	профессиональной деятельности
математическое	естественнонаучных дисциплин в	ОПК-1.2 Применяет в профессиональной
мышление	профессиональной деятельности,	деятельности методы математического
	применять методы	анализа/моделирования
	математического анализа и	ОПК-1.3 Применяет методы теоретического и
	моделирования, теоретического и	экспериментального исследования в
	экспериментального исследования	профессиональной деятельности
Информационные	ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.1 Способен применять современные
технологии	принципы работы современных	инженерные программы для подготовки
	информационных технологий и	конструкторской документации
	использовать их для решения	ОПК-2.2 Использует программные средства, в
	задач профессиональной	том числе отечественного производства при
	деятельности	создании объемных моделей
		ОПК-2.3 Использует методы моделирования
		(графического, компьютерного) при решении
		задач профессиональной деятельности
Информационные	ОПК-3. Способен разрабатывать	ОПК-3.1 Использует операционные системы и
технологии	алгоритмы и компьютерные	программное обеспечение в области
Temionorial	программы, пригодные для	судостроения и судоремонта
	практического применения	ОПК-3.2 Разрабатывает алгоритмы для
	практи теского применения	практического применения в области
		судостроения и судоремонта
		ОПК-3.3 Программирует, создает макросы в
	OTHE A	машиностроительных САПР
Основы	ОПК-4. Способен применять	ОПК-4.1 Производит технические измерения
инженерных	основы инженерных знаний в	деталей и элементов судов с соблюдением
знаний	профессиональной деятельности,	требуемой точности и терминологии, принятой в
	решать прикладные инженерно-	области судостроения и судоремонта ОПК-4.2 Использует стандартные методы
	технические и организационно-	ОПК-4.2 Использует стандартные методы расчетов при решении прикладных технических
	управленческие задачи	задач
		ОПК-4.3 Участвует в решении организационно-
		управленческих задач, критически подходит к
		выбору варианта решения задачи

3.3 Программой установлены следующие профессиональные компетенции, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и индикаторы их достижения:

Профессиональный стандарт	, Код	И	наименование	Код	И	наименование	индикатора
обобщенная трудовая функци	профе	ессионал	ТЬНЫХ	дости	іжени	я проф	ессиональных

(Трудовая функция)	компетенции выпускника	компетенции
30.010 Технолог судостроения;	ПК-1 Способен разрабатывать	ПК-1.1 Разрабатывает нормативно-
разработка и внедрение	технологическую, планово-	регламентирующую документацию на
технологической, планово-	учетную и нормативно-	изготовление отдельных судовых
учетной и нормативно-	регламентирующую	конструкций и изделий
регламентирующей	документацию на	ПК-1.2 Разрабатывает технологическую
документации на изготовление	изготовление отдельных	документацию на изготовление
*	, ,	_
отдельных судовых	судовых конструкций и	отдельных судовых конструкций и
конструкций и изделий	изделий	изделий
(разработка технологической,		ПК-1.3 Разрабатывает планово-учетную
планово-учетной и		документацию на изготовление
нормативно-		отдельных судовых конструкций и
регламентирующей		изделий
документации на изготовление		
отдельных судовых		
конструкций и изделий)		
30.010 Технолог судостроения;	ПК-2 Способен внедрять	ПК-2.1. Внедряет технологическую
разработка и внедрение	технологическую, планово-	документацию на изготовление
технологической, планово-	учетную и нормативно-	отдельных судовых конструкций и
учетной и нормативно-	регламентирующую	изделий
регламентирующей	документацию на	ПК-2.2. Внедряет планово-учетную
документации на изготовление	изготовление отдельных	документацию на изготовление
отдельных судовых	судовых конструкций и	отдельных судовых конструкций и
конструкций и изделий	изделий	изделий
(внедрение технологической,		ПК-2.3. Внедряет нормативно-
планово-учетной и		регламентирующую документацию на
нормативно-		изготовление отдельных судовых
регламентирующей		конструкций и изделий
документации на изготовление		
отдельных судовых		
конструкций и изделий)		
30.010 Технолог судостроения;	ПК-3 Способен осуществлять	ПК-3.1. Осуществляет контроль
разработка и внедрение	контроль актуальности	актуальности технологической
технологической, планово-	технологической	документации
учетной и нормативно-	документации на	ПК-3.2. Осуществляет контроль
регламентирующей	изготовление отдельных	соответствия выполняемых
документации на изготовление	судовых конструкций и	технологических операций
отдельных судовых	изделий	ПК-3.3. Производит сбор информации и
конструкций и изделий		анализ причин отклонения параметров
(контроль актуальности		технологических процессов
технологической документации		•
на изготовление отдельных		
судовых конструкций и		
изделий и соблюдения		
технологической дисциплины в		
цехах)		
целип		

- 3.4 Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций и обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой.
 - 4. Условия реализации программы.
 - 4.1 Общесистемные условия реализации программы

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

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

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Помещения, используемые для реализации программы, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащенные оборудованием и техническими

средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

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

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

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

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

4.3 Кадровые условия реализации программы:

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования"

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям),

ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

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

4.4 Финансовые условия реализации программы:

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации

4.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся:

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся ПО программе может осуществляться рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их 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 отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.