ФИО: Зайк <u>о Татьяна ИванФЕДЕРАЛЬНОЕ АГ</u> ЕНТСТВО М	ОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
олжность: Ректор	[АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
дата подписания: 19.07.2024 11:47:36 ДДСЯ КАНТОВ ТОСУД ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ /никальный программный ключ:	ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»
r6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205	УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»
	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом	the property of the property o
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУВТ»
ΨI DO 3 DO ((CI 3 DI))	aro pratopa di bo i bo ((ci) bi i
Протокол №9	В.А. Глушец
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>24</u> г.	20 24 г.
	50.00
(гол начала (код направ	03 . 01 . 0601 пения подго- ециальности) (двузначный номер профиля или спе- циализации)
Основная профессиональн	ая образовательная программа
высшего образования - прог	
высшего образования - прог	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по направлению подготовки :	
(направлению подготовки или специальности)	
26.03.01 Управление воднь	им транспортом и гидрографическое
обе	спечение судоходства
(код) (наимен	ование направления или специальности)
	овое картографическое моделирование наименование направленности (профиля) или специализации)
«специализация»)	
A () C	
	РЧНАЯ р-заочная, заочная)
(OTRA), OTR	, successing successing

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Гидротехнический факультет (полное наименование факультета (факультетов) или филиала)

Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:

Новосибирск

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

26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое

обеспечение судоходства			
направленность (профиль) «Цифровое картографическое моделирование»			
к.т.н. , доцент	Т.В. Пилипенко		
(ученое звани	е) (И.О. Фамилия)		
(подпись)	(25) » марта 20 24 г. месяц		
Проверена деканом	Гидротехнического факультета		
	(полное наименование факультета)		
(иодунсь) А.Ю. Куду	ояшов « 25 » марта 20 24 г. _{пия)} год		
Одобрена Ученым советом Гидротехнического факультета (полное наименование факультета)			
от « <u>25</u> » марта 20 <u>24</u> г., Протокол № <u>8</u>			
Председатель Ученого совета	ГТФ (сокращенное наименование факультета) (подмись) А.Ю. Кудрящов (И.О.Фамилия)		
Согласована:			
Начальник УМУ	В.А. Курбатова (И.О.Фамилия)		
Проректор по учебной работе	(подпидь) Е.А. Григорьев (и.о.Фамилия)		
	(подпись) (и.о.Фамилия)		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

	C OFFISODATE I
Οποδραγίο Μινανικό ασροποιό	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ»	идом ректора ФТБОУ ВО «СГУВТ»
ФГВОУ ВО «СГУВТ»	reov periopa da boy BO ((CI yBI))
Протокол № _9_	В.А. Глушец
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>24</u> г.	« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>24</u> г.
Шифр ОПОП: 2023 . 26 . 03 (год начала подготовки) спец	ния подго- (двузначный номер
Общая хар	рактеристика
	й образовательной программы
высшего образования - програ	аммы бакалавриата (бакалавриата или магистратуры)
по направлению подготовки (направлению подготовки или специальности)	
26.03.01 Управление водным	и транспортом и гидрографическое
	печение судоходства
(код) (наименов	вание направления или специальности)
профиль : Цифро	вое картографическое моделирование
(слово «направленность (профиль)» или (на «специализация»)	аименование направленности (профиля) или специализации)
	IНАЯ ваочная, заочная)
Структурное подразделение, реализую	
	пеский факультет пьтета (факультетов) или филиала)



(подпись)

Согласована:

Начальник УМУ

Проректор по учебной работе

В.А. Курбатова (И.О.Фамилия)

Е.А. Григорьев (И.О.Фамилия)

1Обшие положения

1.1 Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом в соответствии с федеральным 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;

1.2 Нормативные документы

- календарный план воспитательной работы.
- 1.2.1 ΦΓΟС ВО
 по направлению подготовки (слова «направлению подготовки» или «специальности»)

 26.03.01
 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

утвержденного приказом Минобрнауки России <u>10</u> <u>. 01</u> <u>. 2018</u> пот № 21

1.2.2 Профессионального стандарта:

 17.050 Гидрограф

 (наименование профессионального стандарта)

 Утвержденного приказом
 Министерства труда и социальной защиты РФ

 (наименование органа, утвердившего профессиональный стандарт)

 №
 337 н
 от
 06
 .
 04
 .
 2017
 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 № 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 № 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

(наименование квалификации)

- 1.4 Обучение по программе осуществляется в очной форме обучения.
- 1.6 Реализация программы осуществляется Университетом самостоятельно.
- 1.7 Программа реализуется на русском языке.
- 1.8 Срок получения образования по программе

В очной форме обучения — 4 года 0 месяцев.

- 1.9 Объем программы составляет 240 зачетных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.
- 1.10 Направленность (профиль) программы **Цифровое картографиче- ское моделирование**, формируется путем ориентации ее на:

Область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности:

— 17 Транспорт (в сферах: управления организаций водного транспорта любой организационно-правовой формы; объектов береговой инфраструктуры водного транспорта; планирования, выполнения гидрографических работ, камеральной обработки материалов гидрографической съемки, планирования мест размещения и установки средств навигационного оборудования и составления навигационных морских карт и карт внутренних водных путей).

Типы задач профессиональной деятельности:

- эксплуатационно-технологическая
- производственно-технологическая.

Объекты профессиональной деятельности или область знания:

- организации водного транспорта любой организационно-правовой формы;
- органы государственного и муниципального управления, работающие или взаимодействующие с водным транспортом;
- организации, осуществляющие планирование, выполнение гидрографических работ;
- организации, осуществляющие камеральную обработку материалов гидрографической съемки;
- организации, осуществляющие планирования мест размещения и установки средств навигационного оборудования и составления навигационных карт внутренних водных путей;
 - объекты береговой инфраструктуры транспортной отрасли.

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 прог	раммы	240

Объем обязательной части без учета объёма ГИА составляет не менее 30 процентов общего объёма программы.

2.2 Программа в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности; реализацию дисциплины "История России" в объеме 4 з.е, и этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками 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.

2.3 Программой установлены следующие типы практики:

Вид практики	Тип практики	Способ прове-	Объем практики,
		дения практики	3.e.
Учебная практика	Ознакомительная	стационарная,	3
	практика	выездная	
	Изыскательская	стационарная,	3
	практика	выездная	
Производственная	Практика по полу-	стационарная,	12
практика	чению профессио-	выездная	
	нальных умений и		
	опыта профессио-		
	нальной деятель-		
	ности		

Преддипломная	стационарная,	6
практика	выездная	

- 2.4 Программой установлена форма проведения государственной итоговой аттестации Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы бакалавра.
- 2.5 Программа обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).
- 2.6 Программа предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3 Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1 Программой установлены следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

дикаторы их достижен		,
Наименование катего-	Код и наименование	Код и наименование индикатора до-
рии (группы) универ-	универсальной компе-	стижения универсальной компетен-
сальных компетенций	тенции выпускника	ций
Системное и критиче-	УК-1. Способен осу-	УК-1.1
ское мышление	ществлять поиск, кри-	Осуществляет поиск, сбор и обра-
	тический анализ и син-	ботку информации для решения по-
	тез информации, при-	ставленных задач
	менять системный под-	УК-1.2
	ход для решения по-	Проводит критический анализ инфор-
	ставленных задач	мации при решении поставленных за-
		дач
		УК-1.3
		Применяет системный подход для ре-
D	VIIC 2 Comments	шения поставленных задач
Разработка и реализация	УК-2. Способен опре-	УК-2.1
проектов	делять круг задач в	Способен к целеполаганию и ранжи-
	рамках поставленной цели и выбирать опти-	рованию задач в рамках поставленной
	мальные способы их	цели УК-2.2
	решения, исходя из	Определяет оптимальные способы ре-
	действующих право-	шения задач исходя из действующих
	вых норм, имеющихся	правовых норм, имеющихся условий,
	ресурсов и ограниче-	ресурсов и ограничений
	ний	УК-2.3
	-	Находит оптимальные способы реше-
		ния задач исходя из имеющихся усло-
		вий, ресурсов и ограничений
Командная работа и ли-	УК-3. Способен осу-	УК-3.1
дерство	ществлять социальное	Владеет приемами социального взаи-
	взаимодействие и	модействия в различных группах
		УК-3.2

	реализовывать свою	Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную
	роль в команде	работу в коллективе;
		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 взаимо-	УК-5. Способен вос-	УК-5.1
действие	принимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	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 разли-
		чий, 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 са-	УК-6. Способен управ-	УК-6.1
моразвитие (в том числе	лять своим временем,	Планирует и контролирует свое
здоровьесбережение)	выстраивать и	время

		VIII ()
	реализовывать траек-	УК-6.2
	торию саморазвития на	Определяет приоритеты самооргани-
	основе принципов об-	зации, личностного саморазвития для
	разования в течение всей жизни	профессионального роста УК-6.3
		Использует принципы образования в
		построении и реализации траектории
		саморазвития
Физическая подготовка	УК-7. Способен под-	УК-7.1
Физи теский подготовки	держивать должный	Осознает необходимость здорового
	уровень физической	образа жизни и принципов здоро-
	подготовленности для	вьесбережения
	обеспечения полноцен-	УК-7.2
	ной социальной и про-	Определяет и поддерживает соб-
	фессиональной дея-	ственный уровень физической подго-
	тельности	товленности для обеспечения полно-
	Тельности	ценной социальной и профессиональ-
		ной деятельности УК-7.3
		Использует средства и методы физи-
		ческого воспитания в социальной и
		профессиональной деятельности
Безопасность жизнедея-	УК-8. Способен созда-	УК-8.1
тельности	вать и поддерживать в	Применяет в повседневной жизни
Тельности	повседневной жизни и	условия безопасной жизнедеятельно-
	в профессиональной	сти для сохранения природной среды,
	деятельности безопас-	обеспечения устойчивого развития
	ные условия жизнедея-	общества
	тельности для сохране-	УК-8.2
	ния природной среды,	Формирует и обеспечивает в профес-
	обеспечения устойчи-	сиональной деятельности безопасные
	вого развития обще-	условия жизнедеятельности для со-
	ства, в том числе при	хранения природной среды, обеспече-
	угрозе и возникнове-	ния устойчивого развития общества
	нии чрезвычайных си-	УК-8.3
	туаций и военных кон-	Способен поддерживать безопасные
	фликтов	условия жизнедеятельности при
	1	угрозе и возникновении чрезвычай-
		ных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая куль-	УК-9 Способен прини-	УК-9.1
тура, в том числе фи-	мать обоснованные	Понимает принципы функционирова-
нансовая грамотность	экономические реше-	ния экономики и экономического раз-
	ния в различных обла-	вития, цели формы участия государ-
	стях жизнедеятельно-	ства в экономике
	сти	УК-9.2
		Обосновывает экономические реше-
		ния в профессиональной деятельно-
		сти, оценивает экономические и фи-
		нансовые риски
		УК-9.3
		Применяет методы личного экономи-
		ческого и финансового планирования,
		использует финансовые инструменты
		использует финансовые инструменты

		для достижения текущих и долго- срочных финансовых целей
Гражданская позиция	УК-10 Способен фор-	УК-10.1 Выявляет признаки право-
	мировать нетерпимое	мерного и противоправного поведе-
	отношение к проявле-	ния при осуществлении профессио-
	ниям экстремизма, тер-	нальной деятельности
	роризма, коррупцион-	УК-10.2 Анализирует процесс форми-
	ному поведению и про-	рования и развития экстремистских и
	тиводействовать им в	террористических движений и орга-
	профессиональной дея-	низаций
	тельности	УК-10.3 Осуществляет профилакти-
		ческие мероприятия по борьбе с кор-
		рупционным поведением

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование катего-	Код и наименование	Код и наименование индикатора до-
рии (группы) общепро-	общепрофессиональ-	стижения общепрофессиональных
фессиональных компе-	ных компетенции вы-	компетенций
тенций	пускника	KOMITETEITHIM
,	ļ	OTIV 1.1 Propost voto rown provide
Информационное обеспечение	ОПК-1. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Владеет методами применения информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности; ОПК-1.2. Применяет информационно коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности;
		ОПК-1.3. Использует современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности;
Экономическая, экологическая, социальная сферы	ОПК-2. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и иных ограничений	ОПК-2.1. Использует положения об ограничении факторов экономических, экологических, социальных и иных факторов, влияющих на профессиональную деятельность; ОПК-2.2. Учитывает положения об ограничении факторов экономических, экологических, социальных и иных факторов, влияющих на профессио-
		нальную деятельность; ОПК-2.3. Применяет положения об ограничении факторов экономических, экологических, социальных и иных факторов, влияющих на профессиональную деятельность;

Естествознание	ОПК-3. Способен использовать основные законы естественнона- учных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Владеет основными законами естественнонаучных дисциплин, связанными с профессиональной деятельностью; ОПК-3.2. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности; ОПК-3.3. Использует в профессиональной деятельности основные за-
Информационные технологии	ОПК-4. Способен использовать информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	коны естественнонаучных дисциплин ОПК-4.1. Владеет информационными технологиями и программными средствами, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности; ОПК-4.2. Способен формулировать требования к программному обеспечению, необходимому пользователю; выполнять действия по загрузке изучаемых систем; применять полученные навыки работы с изучаемыми системами в работе с другими программами; ОПК-4.3 Применяет в своей профессиональной деятельности необходи-
Управление производ- ством	ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности	мые современные информационные технологии и программные средства, ОПК-5.1. Владеет основными принципами принятия технических, технологических и управленческих решений в профессиональной деятельности решений; ОПК-5.2. Способен принимать технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Обосновывает выбор решений в сфере технических, технологических и управленческих вопросов, свя-
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6. Способен участвовать в разра- ботке технической до-кументации, связанной	занных с профессиональной деятельностью; ОПК-6.1. Обладает знаниями технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

с профессиональной де-	ОПК-6.2. Разрабатывает техническую
ятельностью	документацию, связанную с професси-
	ональной деятельностью;
	ОПК-6.3. Понимает принципы разра-
	ботки технической документации, свя-
	занной с профессиональной деятельно-
	стью;

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

профессиональной до	еятельности выпускников, и индикато	ры их достижения.		
Код и наименование	Код и наименование индикатора дости-	Профессиональный		
профессиональных	жения профессиональных компетенций	стандарт, обобщенная		
компетенции выпуск-		трудовая функция		
ника		(Трудовая функция)		
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационно-технологический и сервисный				
ПК-1 Способен про-	ПК-1.1	17.050 Гидрограф, А		
изводить подготовку	Владеет методами развертывания уровен-	Производство гидро-		
к выполнению и вы-	ных постов и систем определения коорди-	графической съемки		
полнение картографи-	нат, системой геодезических координат и			
ческих материалов и	высот, программными средствами гидро-			
гидрографической	графической съемки;			
съемки, а так же каме-	ПК-1.2			
ральную обработку	Создает, корректирует и выполняет каме-			
полученных результа-	ральную обработку инженерно-гидрогра-			
TOB	фических изысканий			
	ПК-1.3			
	Составляет отчёт о проведении инже-			
	нерно-гидрографических изысканий	1-0-0-		
ПК-2 Способен пла-	ПК-2.1	17.050 Гидрограф, В		
нировать места разме-	Способен определить потребность и со-	Оснащение водных пу-		
щения и эксплуатиро-	гласовать места размещения средств бере-	тей средствами нави-		
вать средства навига-	гового и плавучего навигационного обо-	гационного оборудова-		
ционного оборудова-	рудования на основании обработанной то-	ния		
ния с учетом рельефа	пографической съемки и инженерно-гид-			
местности с использо-	рологических изысканий ПК-2.2			
ванием современных информационных тех-	Организовывает, контролирует, устанав-			
нологий	ливает и эксплуатирует навигационное			
пологии	оборудование с помощью современных			
	геоинформационных средств техниче-			
	ского обеспечения судоходства			
	ПК-2.3			
	Способен принимать решения по органи-			
	зации, установке и выбору нужной кате-			
	гории навигационного оборудования в			
	соответствии с нормативными докумен-			
	тами			
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический.				
ПК-3 Способен вы-	ПК-3.1	17.050 Гидрограф С		
полнять редакционно-	Владеет способами производства редак-			
подготовительные	ционно-подготовительных работ для			

работы, составлять, корректировать и контролировать работы по составлению навигационных карт внутренних водных путей и иных картографиче-	составления навигационных карт внутренних водных путей ПК-3.2 Осуществляет редактирование картографических работ, в том числе, для навигационных карт внутренних водных путей ПК-3.3	Составление навигаци- онных карт внутренних водных путей
ских материалов	Контролирует, проверяет и корректирует картографические работы, в том числе, по составлению навигационных карт внутренних водных	

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 OB3 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 № 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 70 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 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 в 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 в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.