Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского

Дата подписания: 11.06.2024 08:30:22

автономного округа – Югры

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет» e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

СОГЛАСОВАНА с представителем работодателя			отодателя	УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова
				« » 20 г.
				АТРИНЯТА
		20		на заседании учебно-
<b>«</b>	<b>»</b>	20	Г.	- методического совета
				университета
				« 13 » июня 2024 г.
				Протокол № <u>5</u>
			ОБРА	ВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
				06.03.01 Биология
			код	, направление подготовки

профиль

Бакалавриат

уровень высшего образования Биология

Рассмотрено На Учёном совете института естественных и технических наук «\_06\_» \_февраля\_\_2024\_г.

Протокол №\_\_3\_\_

Директор Ю.Ю. Петрова

Заведующий выпускающей кафедрой К.А. Берников

#### СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения.

- 1.1. Нормативные документы.
- 1.2. Перечень сокращений.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральными государственными образовательными стандартами.

Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы.

- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности).
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы.
- 3.3. Объем программы.
- 3.4. Формы обучения.
- 3.5. Срок получения образования.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы.

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы.
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.2. Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой бакалавриата индикаторами компетенций.
- 4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций.

Раздел 5. Структура и содержание ОПОП.

- 5.1 Объем обязательной части образовательной программы.
- 5.2. Типы практики.
- 5.3. Учебный план и календарный учебный график.
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства.
- 5.5 Рабочие программы практик, включая фонд оценочных средств, для проведения. промежуточной аттестации по практике.
- 5.6. Методические рекомендации.
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации.
- 5.8. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы. Раздел
- 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП.
- 6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы.
- 6.2 Кадровые условия реализации программы.
- 6.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе.
- 6.4 Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 6.5. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Нормативные документы.
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология и уровню высшего образования бакалавриата, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 920 (далее ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636:
- Положение о практической подготовке, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;
- СТО-2.1.9 «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата, специалитета, магистратуры»;
- СТО-2.6.4 «Порядок организации и проведения практики обучающихся»;
- СТО-2.6.29 «Положение о практической подготовке»;
- CTO-2.12.9 «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников».

#### 1.2. Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт;

программа – основная профессиональная образовательная программа высшего бакалавриата образования – программа бакалавриата по направлению подготовки

06.03.01 «БИОЛОГИЯ»;

сетевая форма - сетевая форма реализации образовательных программ;

СПК – Совет по профессиональным квалификациям;

УК - универсальная компетенция;

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 01. Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований живой природы; использования биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охраны природы)
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных экологических технологий)
- 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» (в сфере научноисследовательских разработок).

Деятельность выпускников может также осуществляться в сферах деятельности, связанных с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательские, педагогические, проектные и организационно-управленческие.

2.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки:

N π/π	Код профессиональ ного стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта			
		01 Образование и наука			
1.	Профессиональный стандарт "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный N 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный N 36091) и от 5 августа 2016 г. N 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный N 43326)				
	26 Химическое, химико-технологическое производство				
2.	26.008	Профессиональный стандарт «Специалист технолог в области экологических биотехнологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 сентября 2022 г. N 561н (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17.10.2022, регистрационный № 70562).			

	40 Сквозные виды деятельности							
3.	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121н							
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации						
		21.03.2014, регистрационный № 31692).						

# Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

- 3.1. Направленность (профиль, специализация) образовательной программы в рамках направления подготовки/специальности (при наличии): «Биология»
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: бакалавр.
- 3.3. Объем программы 240 зачетных единиц (далее з.е.).
- 3.4. Формы обучения: очная.
- 3.5. Срок получения образования: при очной форме обучения 4 года

# Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;

		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
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. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения; УК-2.3. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает способ решения поставленных задач; УК-2.4. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.5. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата	
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 Выбирает стиль общения на государственном языке РФ в зависимости от цели и условий коммуникации УК-4.2 Представляет результаты академической деятельности в устной и письменной формах при деловом общении на государственном языке РФ и иностранном языке УК-4.3 Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский язык и с русского языка на иностранный язык с целью деловой коммуникации	
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Осмысляет и интерпретирует этапы исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; УК-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о социокультурных традициях различных социальных групп; УК-5.3. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и формирует гражданскую позицию; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; УК-5.4. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, а также уважительное отношение к историческому	

		наследию и культурным традициям различных социальных групп
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережен ие)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение двигательной активности в структуре здорового образа жизни и основы её планирования для поддержания должного уровня физической подготовленности. УК-7.2. Использует методы самоконтроля для определения состояния здоровья, уровня физического развития и физической подготовленности в соответствии с нормативными показателями УК-7.3. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями.
Безопасность жизнедеятельност и	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует вредные и опасные факторы среды обитания УК-8.2 Выбирает средства защиты от воздействия вредных и опасных факторов в рамках осуществляемой деятельности УК-8.3 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества УК-8.4 Разъясняет правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.5 Оказывает первую доврачебную помощь

	T		
Инклюзивная компетентность	профессиональной деятельности условия		
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	культура, в том числе финансовая числе финансовая уК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планиро		
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Демонстрирует понимание содержания коррупции как социально-правового явления и способность выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению УК-11.2 Демонстрирует понимание сущности экстремизма и терроризма, нормативноправовых основ противодействия экстремизму и терроризму	

# 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Категория	Код и наименование	Код	И	наименование
общепрофессиональных	общепрофессиональной	индикато	ра	достижения
компетенций <i>(при наличии)</i>	компетенции	общепрос	фесси	ональной
		компетен	іции	

Теоретические и практические ОПК-1. Способен применять ОПК-1.1 Использует теоретические основы профессиональн ой знание биологического основы биоразнообразия для разнообразия и деятельности изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и использовать методы наблюдения, культивирования; идентификации, ОПК-1.2 Применяет методы классификации, наблюдения, классификации, воспроизводства и воспроизводства биологических культивирования живых объектов в природных и объектов для решения лабораторных условиях; ОПК-1.3 Анализирует взаимодействия профессиональных задач организмов различных видов друг с другом и со средой обитания. ОПК-2. Способен применять ОПК-2.1 Применяет знания принципы основных систем структурнофункциональной жизнеобеспечения и организации, использовать гомеостатической регуляции физиологические, жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия, цитологические, биохимические, хранения и передачи информации; биофизические методы ОПК-2.2 Применяет методы анализа для оценки и физиологии, цитологии, биохимии коррекции состояния живых и биофизики в исследовании объектов и мониторинга молекулярных механизмов среды их обитания жизнедеятельности; ОПК-2.3 Применяет экспериментальные методы для оценки состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания. ОПК-3. Способен применять ОПК-3.1 Анализирует современные знание основ эволюционной направления исследования теории, использовать эволюционных процессов на современные представления основе знаний основ о структурноэволюционной теории; функциональной ОПК-3.2 Применяет знания организации генетической истории развития, принципов и программы живых объектов методических подходов общей и методы молекулярной генетики, молекулярной генетики, биологии, генетики и генетики популяций, эпигенетики; биологии развития для ОПК-3.3 Использует современные исследования механизмов представления о проявлении онтогенеза и филогенеза в наследственности и изменчивости профессиональной на всех уровнях организации деятельности живого в профессиональной деятельности; ОПК-3.4 Имеет

базовые представления о

развития биологических

объектов.

закономерностях размножения и

ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии

ОПК-4.1 Применяет знания основ взаимодействий организмов со средой их обитания, факторов среды и механизмов ответных реакций организмов, принципов популяционной экологии, экологии сообществ; основ организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом; ОПК-4.2 Использует в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; ОПК-4.3 Выявляет и прогнозирует реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического риска.

ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования

ОПК-5.1 Применяет знания принципов современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основ нанобиотехнологии, молекулярного моделирования; ОПК-5.2 Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств; ОПК-5.3 Определяет биологическую безопасность продукции биотехнологических и биомедицинских производств.

ОПК-6. Способен использовать профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук Земле И биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических экспериментальных исследований, приобретать новые математические естественнонаучные знания, используя современные образовательные

ОПК-6.1 Применяет знания основных концепций и методов, современных направлений математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблем биологических наук и перспектив междисциплинарных исследований; ОПК-6.2 Использует навыки экспериментальных исследований и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности; ОПК-6.3 Владеет методами статистического оценивания и

	информационные технологии	проверки гипотез, прогнозирования перспектив и последствий своей профессиональной деятельности.
Применение информационнокоммуникацион ных технологий	ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Применяет знания принципов анализа информации, основных справочных систем, профессиональных баз данных, требований информационной безопасности; ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для саморазвития и профессиональной деятельности и делового общения; ОПК-7.3 Формирует библиографические списки в соответствии с предъявляемыми требованиями.
Разработка и реализация проектов	ОПК-8. Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	ОПК-8.1 Применяет знания основных типов экспедиционного и лабораторного оборудования, особенностей выбранного объекта профессиональной деятельности, условий его содержания и работы с ним с учетом требований биоэтики; ОПК-8.2 Использует современное оборудование для выполнения полевых и лабораторных научноисследовательских биологических работ; ОПК-8.3 Использует математические методы статистической обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и оценивает достоверность и значимости полученных результатов; ОПК-8.4 Применяет методы составления научнотехнических отчетов, представляет результаты

	полевых и лабораторных биологических исследований.

## 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 4.3

		1					
Код и наименование	Код и наименование	Основание (ПС, анализ					
профессиональной	индикатора достижения	опыта)					
компетенции	профессиональной						
	компетенции						
Тип задач профессионально	Тип задач профессиональной деятельности:						
педагогические							
ПК-1 – способен вести	ПК-1.1 Планирует и проводит	01.001					
деятельность по	учебные занятия	Профессиональный					
проектированию и	ПК-1.2 Реализует современные,	стандарт "Педагог					
реализации	в том числе интерактивные,	(педагогическая					
образовательного процесса	формы и методы	деятельность в сфере					
в образовательных	воспитательной работы	дошкольного, начального					
организациях среднего	ПК-1.3 Развивает у обучающихся	общего, основного					
общего образования	познавательную активность,	общего, среднего общего					
	самостоятельность,	образования)					
	инициативность и творческие	(воспитатель, учитель)"					
	способности						
	ПК-1.4 Применяет						
	инновационные технологии						
	обучения биологии						
Тип задач профессионально							
исследовательские	. 11-						
ПК-2 – способен	ПК-2.1 Планирует работы,	26.008					
осуществлять экологическую	определяет границы	Профессиональный					
оценку состояния	территорий и объекты	 стандарт «Специалист					
природных территорий с	 мониторинга	технолог в области					
учетом возможности	ПК-2.2 Осуществляет сбор,	экологических					
применения на них	обработку и анализ природных	биотехнологий»					
природоохранных	образцов, в том числе с						
биотехнологий	использованием						
	природоохранных						
	биотехнологий						
ПК-3 – способен	ПК-3.1 Проводит эксперимент в	40.011					
осуществлять выполнение	соответствии с установленными	Профессиональный					
экспериментов и	полномочиями	стандарт «Специалист по					
оформление результатов	ПК-3.2 Проводит наблюдения и	научноисследовательским					
исследования и разработок	измерения, составляет их	и опытноконструкторским					
	описание и формулирует	разработкам»					
	выводы	1 1					
	рогоодог						

	ПК-3.3 Составляет отчет по теме или по результатам проведенных экспериментов	
ПК-4 – способен проводить работы по обработке и анализу научной информации и результатов исследования	ПК-4.1 Использует технические средства поиска научно-биологической информации, создает базы экспериментальных биологических данных ПК-4.2 Осуществляет анализ результатов эксперимента с помощью прикладных компьютерных программ	40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам»
Тип задач профессионально	ой деятельности: проектные	
ПК-5 – Способен планировать и осуществлять проекты и иные мероприятия по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в живых организмах	ПК-5.1 Применяет знания биохимических, физиологических методов анализа для оценки состояния живых объектов ПК-5.2 Участвует в планировании и реализации проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов живых организмов	26.008 Профессиональный стандарт «Специалист технолог в области экологических биотехнологий»
Тип задач профессионально	ой деятельности: организацион	но-управленческие
ПК-6 – способен прогнозировать влияние хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды	ПК-6.1 Определяет степень ущерба и деградации природной среды ПК-6.2 Оценивает экологическую безопасность материалов, веществ, технологий, промышленных объектов и др.	26.008 Профессиональный стандарт «Специалист технолог в области экологических биотехнологий»
ПК-7 –способен подготавливать элементы документации, проекты планов и программ проведения отдельных этапов работ	ПК-7.1 Подготавливает информационные обзоры по тематике проекта ПК-7.2 Проводит работы по формированию элементов технической документации ПК-7.3 Разрабатывает проекты календарных планов и программ проведения отдельных элементов научноисследовательских работ	40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам»

ПК-8. Способен использовать	ПК-8.1. Способен использовать	Анализ опыта
современные	цифровые технологии и	
информационные	инструменты работы с	
технологии и программные	информацией с целью	
средства при решении задач	удовлетворения личных,	
профессиональной	образовательных и	
деятельности	профессиональных	
	потребностей	
	ПК-8.2. Способен ставить	
	задачи и разрабатывать	
	алгоритмы решения с	
	использованием инструментов	
	программирования.	
	ПК-8.3. Способен использовать	
	математические методы и	
	модели для решения	
	профессиональных задач и	
	разработки новых подходов	

4.2. Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой бакалавриата индикаторами компетенций.

Результаты обучения по дисциплинам /(модулям)/, практикам, соотнесенные с установленными программой бакалавриата индикаторами компетенций, отражены в рабочих программах дисциплин /(модулей)/, программах практик.

Оценка достижения индикаторов компетенций проводится при выполнении практических/семинарских/лабораторных работа, в рамках текущего контроля и заданий для промежуточной аттестации, отраженных в оценочных средствах рабочих программах дисциплин /(модулей)/, программах практик.

- 4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций.
- 4.3. Обеспечение обучающимся возможности одновременного получения нескольких квалификаций.

При реализации программы бакалавриата обучающимся предоставляется возможность одновременного получения нескольких квалификаций по следующим образовательным программам:

- 4.3.1. По программе дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Специалист в области перевода».
- 4.3.1.1. Цель освоения программы подготовка специалистов качественного перевода.
- 4.3.1.2. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и уровней квалификации.
- 4.3.1.2.1. Программа разработана с учетом профессионального стандарта, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 марта 2021 года N 134н, рег. № 1438 «Специалист в области перевода».
- 4.3.1.2.2. Наименование обобщённых трудовых функций/трудовых функций:

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции

код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Неспециализированный	6	Устный сопроводительный	A/01.6	6
	перевод		перевод		
			Письменный перевод	A/02.6	6
			типовых официально-		
			деловых документов		

- 4.3.1.3. Планируемые результаты обучения профессиональные компетенции:
- ПК-1. Способен осуществлять устный сопроводительный перевод и письменный перевод типовых официально-деловых документов
- 4.3.1.4. Квалификация: Специалист в области перевода
- 4.3.1.5. Форма обучения: очная
- 4.3.1.6. Трудоемкость: 612 ак. часов.
- 4.3.1.7. Учебный план, календарный график, формы аттестации.

		111				
Коды	Наименование	Всего	Трудое	Трудоемкость		Место в структуре
компетенции	элементов	часов	контактная	самостоятельн	промежуточно	программы
	учебного плана		работа	ая работа	й аттестации	высшего
			обучающегося	обучающегося		образования
						(календарный
						график)
Дисциплины (м	Дисциплины (модули)					
ПК-1	Иностранный	288	128	160	зачет с	1, 2, 3, 4 семестр
	язык				оценкой	
ПК-1	Иностранный	216	88	128	зачет с	5, 6, 7, 8 семестр
	язык в				оценкой	
	профессиональн					
	ой сфере					
ПК-1	Русский язык	108	64	44	зачет	1 семестр
Итоговая аттес	тация					8 семестр

4.3.1.8. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы.

Содержание рабочих программ дисциплин и оценочных материалов по программе переподготовки представлено в рабочих программах дисциплин и оценочных материалах образовательной программы высшего образования.

4.3.1.9. Организационно-педагогические условия.

Обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки осуществляется педагогическими работниками организации и привлеченными к реализации программы представителями работодателей и их объединений:

Сердюкова Александра Михайловна, переводчик международного отдела СурГУ.

Петрова Анастасия Вячеславовна, переводчик отдела сопровождения исследовательской деятельности СурГУ.

- 4.3.2. По основной программе профессионального обучения «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)».
- 4.3.2.1. Программа разработана с учетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2018 года № 682н «Об утверждении профессионального стандарта «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»
- 4.3.2.2. Трудоемкость: 88 ак. часов.
- 4.3.2.3. Сроки обучения: 4 месяца.
- 4.3.2.4. Присваиваемая квалификация:

Код в	Наименование профессии рабочих, должностей служащих,	Квалификационный разряд,
соответствии с	по которым осуществляется профессиональное обучение	класс, категория (при
Общероссийским		наличии)
классификатором		

профессий		
рабочих,		
должностей		
служащих и		
тарифных		
разрядов (при		
наличии)		
-	Консультант в области развития цифровой грамотности	-
	населения (цифровой куратор)	

4.3.2.5. Планируемые результаты обучения - профессиональные компетенции:

1.3.2.3. T.S.a. Wipy elvible	The symbol and the second territor in produce control as	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Профессиональные компетенции	Умения	Знания
ПК-1: Способен к	Использовать системы поисковых	Системы поисковых запросов, открытые
консультированию	запросов, открытые образовательные	образовательные платформы и ресурсы в
граждан в области	платформы, ресурсов Internet.	Internet.
применения	Использовать сервисы госуслуг, ФНС,	Сервисы, позволяющие получить
информационно-	мобильные приложения и онлайн	государственные услуги.
коммуникационных	сервисы банков.	Сервисы личной финансовой и
технологий	Создавать алгоритмы.	налоговой грамотности.
	Использовать математические методы	Основные понятия алгоритмизации,
	при решении профессиональных задач.	методы и способы построения
		алгоритмов.
		Математические методы для решения
		профессиональных задач.
		Цифровые технологии в
		здравоохранении.

### 4.3.2.6. Учебный план:

Коды	Наименование	Всего	Трудо	оемкость	Форма	Место в
компетенции	элементов учебного плана	часов	контактная работа обучающегося	самостоятельная работа обучающегося	промежуточной аттестации	структуре программы высшего образования
Мероприятия во	оспитательной работы					
ПК-1	Обучение служением					1 семестр
Дисциплина (мо	дуль)					
ПК-1	Цифровое потребление	8	2	6		1 семестр
ПК-1	Финансовая грамотность	8	2	6		1 семестр
ПК-1	Цифровые компетенции	8	2	6		1 семестр
ПК-1	Эффективное использование цифровых технологий	8	2	6		1 семестр
Промежуточная	аттестация:				контрольная работа	1 семестр
Практическая по	одготовка					
ПК-1	Поисковые сервисы. Цифровые запросы	10	4	6	лабораторная работа	1 семестр
ПК-1	Поиск информации о финансовых инструментах для получения пассивного дохода	12	4	8	лабораторная работа	1 семестр

ПК-1;	Функциональные возможности портала Госуслуг РФ	12	4	8	лабораторная работа	1 семестр
ПК-1	Функциональными возможностями сайта Правительства РФ, сайта Президента и региональных органов власти	10	4	6	лабораторная работа	1 семестр
ПК-1	Создание опросника с использованием Google форм. Статистическая обработка результатов.	10	4	6	лабораторная работа	1 семестр
Итоговая а	ттестация			2	квалификационн ый экзамен	1семестр

#### 4.3.2.7. Итоговая аттестация.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей и их объединений.

#### 4.3.2.8. Оценочные материалы:

Оценочные материалы для промежуточной аттестации и проверки теоретических знаний содержатся в оценочных материалах образовательной программы высшего образования. Оценочные материалы для практической квалификационной работы:

- 1. Поиск информации в сети по предложенной тематике. Оценка надежности internet ресурса.
- 2. Поиск информации о финансовых инструментах для получения пассивного дохода
- 3. Поиск предложений банков по кредитам и счетам. Оценить доступность и выгодность предложений.
- 4. Расчет банковского кредита с использованием Excel.
- 5. Функциональные возможности онлайн сервиса федеральной налоговой службы РФ. Налоги на доходы физлиц. Расчет налога в зависимости от заработной платы
- 6. ФНС. Налоговый вычет, оформление справки ЗНДФЛ.
- 7. Функциональными возможностями сайта Правительства РФ, сайта Президента и региональных органов власти.
- 8. Использование сервиса Google таблицы, Google документ.
- 9. Статистические возможности сервиса Google таблицы.
- 10. Ознакомление с сервисами Google: новости, календарь (создание личного расписания), Google–Карты (поиск необходимой информации в Сургуте; создание маршрута между городами с оценкой удобства и цены перемещения; фототуры по достопримечательностям всего света).
- 11. Разработка Google рисунка, Google формы
- 12. Создание ВИКИ-страницу и предоставление общего доступа к редактированию
- 13. Создание WEB- страницы, форматирование абзацев, создание гиперссылок с использованием html кодов.
- 14. WEB- страница: создание списков и изображений с использованием html кодов
- 15. WEB- страница: создание таблиц с использованием html кодов.
- 16. Создание сайтов с использованием Google сайта.
- 17. Создание сайта на Tilda Publishing.

#### 4.3.2.9. Организационно-педагогические условия.

Обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки осуществляется педагогическими работниками организации и привлеченными к реализации программы представителями работодателей и их объединений:

Старший преподаватель кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования Дроздова Анна Андреевна;

Заместитель директора по развитию ООО «МедИнфоЦентр» Емельянов Сергей Николаевич.

- 4.3.3. По основной программе профессионального обучения «Лаборант химического анализа».
- 4.3.3.1. Программа разработана с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, (ЕТКС). Выпуск №1

Утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30

4.3.3.2. Трудоемкость: 72 ак.

4.3.3.3. Сроки обучения: 4 месяца.

#### 4.3.3.4. Присваиваемая квалификация:

Код в	Наименование профессии рабочих, должностей служащих,	Квалификационный разряд,
соответствии с	по которым осуществляется профессиональное обучение	класс, категория (при
Общероссийским		наличии)
классификатором		
профессий		
рабочих,		
должностей		
служащих и		
тарифных		
разрядов (при		
наличии)		
-	Лаборант химического анализа	-

#### 4.3.3.5. Планируемые результаты обучения - профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции	Умения	Знания
ПК-1: Способен выбирать и подготавливать приборы и оборудование для проведения анализов.	Должен уметь пользоваться химическим оборудование и обращаться с химической посудой, реактивами.	Знать основные методы постановки и выполнения экспериментальных работ, с использованием приборов, химических реактивов и химической посуды.
ПК-2: Способен отбирать и готовить пробы к проведению анализа, готовить растворы точной и приблизительной концентрации, определять концентрации растворов различными способами.	Уметь самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой. Безопасно работать в химической лаборатории	Правильно производить расчеты по известным формулам и результатам эксперимента, проводить элементарную статическую обработку экспериментальных данных.

#### 4.3.3.6. Учебный план:

Коды	Наименование	Всего	Трудоемкость		Форма	Место в
компетенц	ии элементов	часов	контактная	самостоятельная	промежуточной	структуре
	учебного плана		работа	работа	аттестации	програм
			обучающегося	обучающегося		МЫ
						высшего

						образова ния
Дисциплина (м	одуль)	-				
ПК-1	Растворы	8	2	6		2 семестр
ПК-1	Протолитически е реакции	8	2	6		2 семестр
ПК-1; ПК-2	Буферные растворы	8	2	6		2 семестр
ПК-1; ПК-2	Коллигативные свойства растворов	8	2	6		2 семестр
Промежуточная аттестация:					контрольная работа	2 семестр
Практическая г	подготовка					
ПК-1; ПК-2	Приготовление растворов различной концентрации	10	4	6	лабораторная работа	2 семестр
ПК-1; ПК-2	Способы выражения концентраций	8	4	4	лабораторная работа	2 семестр
ПК-1; ПК-2	Применение коллигативных свойства растворов	10	4	6	лабораторная работа	2 семестр
ПК-1; ПК-2	Буферные растворы	10	4	6	лабораторная работа	2 семестр
Итоговая аттестация				2	квалификационн ый экзамен	2семестр

#### 4.3.3.7. Итоговая аттестация.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей и их объединений.

#### 4.3.3.8. Оценочные материалы:

Оценочные материалы для промежуточной аттестации и проверки теоретических знаний содержатся в оценочных материалах образовательной программы высшего образования. Оценочные материалы для практической квалификационной работы:

- 1. Проведение анализов средней сложности по принятой методике без предварительного
- разделения компонентов.
  2. Определение процентного содержания вещества в анализируемых материалах различными методами.
- 3. Определение вязкости, растворимости, удельного веса материалов и веществ пикнометром, упругости паров по Рейду, индукционного периода, кислотностей и коксуемости анализируемых продуктов, температуры вспышки в закрытом тигле и застывания нефти и нефтепродуктов.
- 4. Установление и проверка несложных титров.
- 5. Проведение разнообразных анализов химического состава различных проб руды, хромистых, никелевых, хромоникелевых сталей, чугунов и алюминиевых сплавов, продуктов металлургических процессов, флюсов, топлива и минеральных масел.
- 6. Определение содержания серы и хлоридов в нефти и нефтепродуктах.
- 7. Проведение сложных анализов и определение физико-химических свойств лакокрасочных продуктов и цемента на специальном оборудовании.

- 8. Подбор растворителей для лакокрасочных материалов.
- 9. Взвешивание анализируемых материалов на аналитических весах.
- 10. Наладка лабораторного оборудования.
- 11. Сборка лабораторных установок по имеющимся схемам под руководством лаборанта более высокой квалификации.
- 12. Наблюдение за работой лабораторной установки и запись ее показаний.
- 4.3.3.9. Организационно-педагогические условия.

Обучение по дополнительной профессиональной программе переподготовки осуществляется педагогическими работниками организации и привлеченными к реализации программы представителями работодателей и их объединений:

Заведующий кафедрой биологии и биотехнологии, кандидат биологических наук, доцент, Берников Кирилл Александрович;

Теракова Анна Сергеевна – начальник химической лаборатории (ФИЛИАЛ «Сургутская ГРЭС-2»).

#### Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Объем обязательной части образовательной программы.

Объем обязательной части образовательной программы – не менее 50% общего объёма программы бакалавриата

5.2. Типы практики. Типы учебной практики: ознакомительная практика (полевая практика по ботанике и зоологии беспозвоночных); ознакомительная практика (полевая практика по систематике высших растений и зоологии позвоночных);

по получению первичных навыков научно-исследовательской работы (лабораторная практика).

Типы производственной практики:

практика по профилю профессиональной деятельности; по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (специализированная практика); научно-исследовательская работа; преддипломная практика.

- 5.3. Учебный план и календарный учебный график представлены отдельными документами.
- 5.4. Программы дисциплин (модулей) представлены отдельными документами в соответствии с учебным планом.
- 5.5. Рабочие программы практик представлены отдельными документами в соответствии с учебным планом.
- 5.6. Методические рекомендации по выполнению видов учебных занятий представлены в рабочих программах дисциплин (модулей) в разделе ЛЗ.
- 5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая программы государственных экзаменов и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения,

критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций утверждается СурГУ и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена отдельным документом.

5.8. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы. Рабочая программа воспитания это нормативный документ, регламентированный

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., Ф3-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. Рабочая программа воспитания СурГУ представлена отдельным документом.

Календарный план воспитательной работы представлен отдельным документом.

Рабочая программа воспитания по образовательной программе представлена отдельным документом.

### Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

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

Университет располагает зданиями, строениями, сооружениями на правах оперативного управления и в соответствии с договорами безвозмездного пользования.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательную среду СурГУ:

№ п/п	Местонахождение	Название зала	
1.	539, 541, 542	Зал медико-биологической литературы и	
		литературы по физической культуре и спорту	
2.	350, 351	Зал социально-гуманитарной и художественной	
		литературы	
3.	442	Зал естественно-научной и технической	
		литературы	
4.	439	Зал экономической и юридической литературы	
5.	441	Зал иностранной литературы	

#### 6.2 Кадровые условия реализации программы.

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

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

Не менее *5* процентов численности педагогических работников СурГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых СурГУ 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.

Не менее *60* процентов численности педагогических работников СурГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СурГУ 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).

6.3 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовке обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки качества в соответствии со Стратегией обеспечения качества и СТО-2.12-8 «Система внутренней оценки качества образовательного процесса».

6.4. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В университете создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося. В целях доступности получения высшего образования

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- 1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля);
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя;
- клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем;
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал;
- присутствие ассистента (тьютора), оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
- 2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорный дисплейные устройства-информационные терминалы) визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера).
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; 3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:
- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.
- Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, малыми отдельными группами с последующей интеграцией в обычные группы, так и по индивидуальному учебному плану. С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде. Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование. В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:
- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного по паролю доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра с любого ПК (с выходом в Интернет);

- лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированных рабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся. На сайте Университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также версия сайта для слабовидящих. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья» и раздел «Инклюзия».

По заявлению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью разрабатывается адаптированная образовательная программа в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и рекомендациями Центральной Психолого-Медико-Педагогической Комиссии.

- 6.5. Реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 6.5.1. Образовательная программа может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий происходит при условии функционирования электронной информационнообразовательной среды (далее ЭОИС).
- 6.5.2. ЭИОС Университета обеспечивает:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем (далее ЭБС), электронным информационно-образовательным ресурсам (ЭИОР), указанным в рабочих программах, другим информационным ресурсам (ЭИР);
- доступ ко всем ЭИОР, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ);
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к ЭИОР в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 6.5.3. Компонентами ЭИОС являются:
- а) электронные информационные ресурсы, основную часть ЭИР составляют ЭИОР:
- базы данных системы 1С:Университет ПРОФ;

- ЭИОР научной библиотеки (далее НБ);
- каталог электронных учебных курсов системы электронного обучения Moodle;
- контент сайта СурГУ;
- базы данных электронных справочно-правовых систем;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе; б) автоматизированные средства доступа к ЭИР:
- официальный сайт СурГУ;
- 1С:Университет ПРОФ;
- автоматизированная библитечно-инфорационная система (РУСЛАН);
- виртуальные аудитории; сайты институтов и кафедр;
- сайт научной библиотеки СурГУ;
- система управления электронным обучением Moodle;
- «Антиплагиат»;
- другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИР ЭИОС;
- в) пользователи ЭИОС:
- обучающиеся;
- научные и педагогические работники СурГУ;
- работники СурГУ, участвующие в образовательном процессе;
- г) средства вычислительной техники:
- серверное оборудование СурГУ;
- компьютеры, эксплуатируемые в Университете;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры; средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование и др.;
- д) компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:
- локальная компьютерная сеть СурГУ;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- видеоконференцсвязь;
- узел доступа в Интернет.