Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина»

(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)

УГВЕРЖДЕНА

решением Ученого совета

от «29» марта 2023 г. № 1/9 (586)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы — Биоразнообразие живых систем

Присваиваемая квалификация – бакалавр

Сыктывкар 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
3. Результаты освоения образовательной программы	5
4. Структура образовательной программы	15
5. Условия реализации образовательной программы	16
6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов	И
лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
Приложение	.21

1. Общие положения

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) сформирована в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (далее ФГОС ВО) (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 920), с учетом профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (утв. приказом Минтруда России от 18.10.2013 № 544н)
- 1.2. Обучение по ОПОП может осуществляться в очной, очнозаочной формах обучения.

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования устанавливается Университетом, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.4. Объем ОПОП составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану.

Объем контактной работы определяется требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, локальными актами универ-

ситета, а также учебным планом в части контактной работы при проведении учебных занятий.

- 1.5. Образовательная деятельность по ОПОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.6. ОПОП может быть частично реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 1.7. Образовательная деятельность по ОПОП при реализации части учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, организуется в форме практической подготовки.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника по ОПОП –
- 01 Образование и наука (в сферах: образования; в научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы).
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника по ОПОП:
 - научно-исследовательский;
 - педагогический.
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

Основные задачи профессиональной деятельности определяются требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профилем (направленностью) ОПОП — Биоразнообразие живых систем и требованиями профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (таблица 1).

Таблица 1. Задачи профессиональной деятельности

Область	Типы задач	Задачи	Объекты профессио-
профессиональной	профессиональной	профессиональной	нальной деятельности
деятельности	деятельности	деятельности	(или области знания)
(no Peecmpy			
Минтруда)			
01 Образование и	научно-	Осуществление	Биологические систе-
наука	исследовательский	научно-	мы различных уровней
		исследовательской	организации, процессы
		деятельности	их жизнедеятельности
			и эволюции; биологи-
			ческие, биоинженер-
			ные, биомедицинские,
			природоохранительные
			технологии; биологи-
			ческая экспертиза и
			мониторинг; оценка и
			восстановление терри-
			ториальных биоресур-
			сов и природной среды
01 Образование и	педагогический	Преподавание био-	Начальное общее, ос-
наука		логических дисци-	новное общее, среднее
		плин в рамках ос-	общее образование
		новной образова-	
		тельной программы	

3. Результаты освоения образовательной программы

3.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные (таблица 2), общепрофессиональные (таблица 3) и профессиональные компетенции (таблица 4). Результаты сформированности компетенций определяются индикаторами их достижения.

Таблица 2. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование кате- гории (группы) уни-	Код и наименование уни- версальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения
версальных компе-	выпускника	универсальной компетенции
тенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов деятельности. УК-1.3. Способен грамотно,

		логично, аргументированно фор-
		мировать собственные суждения и
		_
	VIII 2 C	оценки
	УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Знает правовые нормы,
	лять круг задач в рамках	необходимые для достижения по-
	поставленной цели и выби-	ставленной цели при реализации
	рать оптимальные способы	проекта.
	их решения, исходя из дей-	УК-2.2. Умеет определять круг
	ствующих правовых норм,	задач в рамках избранных видов
	имеющихся ресурсов и	профессиональной деятельности,
D	ограничений	планировать собственную дея-
Разработка и реали-		тельность, исходя из имеющихся
зация проектов		ресурсов, соотносить главное и
		второстепенное, решать постав-
		ленные задачи в рамках избран-
		ных видов профессиональной дея-
		тельности.
		УК-2.3. Владеет навыками от-
		бора оптимальных технологий це-
		ледостижения; навыками работы с
		нормативными документами.
	УК-3. Способен осу-	УК-3.1. Знает различные прие-
	ществлять социальное вза-	мы и способы социализации лич-
	имодействие и реализовы-	ности и социального взаимодей-
	вать свою роль в команде	СТВИЯ.
		УК-3.2. Умеет строить отно-
Командная работа и		шения с окружающими людьми, с
лидерство		коллегами.
		УК-3.3. Способен определять
		свою роль в команде на основе
		использования стратегии сотруд-
		ничества для достижения
		поставленной цели
	УК-4. Способен осу-	УК-4.1. Знает основы комму-
	ществлять деловую комму-	никации, нормы, правила и осо-
	никацию в устной и пись-	бенности ее осуществления в уст-
	менной формах на государ-	ной и письменной формах на рус-
	ственном языке Российской	ском и иностранном(ых) язы-
	Федерации и иностран-	Ke(ax).
	ном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Умеет применять пра-
Коммуникация		вила и нормы деловой коммуни-
		кации на русском и иностран-
		ном(ых) языке(ах).
		УК-4.3. Владеет навыками
		применения коммуникативных
		технологий на русском и ино-
		странном(ых) языке(ах) для ака-
		демического и профессионального
	NIC C. C. C.	взаимодействия
Межкультурное вза-	УК-5. Способен воспри-	УК-5.1. Знает основные кате-
имодействие	нимать межкультурное	гории философии, законы истори-
, , , ,	разнообразие общества в	ческого развития, основы меж-

	социально-историческом,	культурной коммуникации.
	этическом и философском	УК-5.2. Умеет анализировать и
	контекстах	учитывать разнообразие культур в
	Komekerax	процессе межкультурного взаи-
		модействия.
		, ,
		коммуникации с представителями
		иных национальностей и конфес-
		сий с соблюдением этических и
	TT4 6 0 0	межкультурных норм
	УК-6. Способен управ-	УК-6.1. Знает основные прин-
	лять своим временем, вы-	ципы самовоспитания и самообра-
	страивать и реализовывать	зования, профессионального и
	траекторию саморазвития	личностного развития, исходя из
	на основе принципов обра-	этапов карьерного роста и требо-
	зования в течение всей	ваний рынка труда.
	жизни	УК-6.2. Умеет планировать
		свое рабочее время и время для
		саморазвития, формулировать це-
		ли личностного и профессиональ-
		ного развития и условия их до-
		стижения, исходя из тенденций
		развития области профессиональ-
Самоорганизация и		ной деятельности, индивидуаль-
саморазвитие (в том		но-личностных особенностей.
числе здоровьесбе-		УК-6.3. Способен выстраивать
режение)		траекторию саморазвития посред-
		ством обучения по дополнитель-
		ным образовательным програм-
		мам.
	УК-7. Способен под-	УК-7.1. Знает основы здорово-
	держивать должный уро-	го образа жизни, здоровье-
	вень физической подготов-	сберегающих технологий, физи-
	ленности для обеспечения	ческой культуры.
	полноценной социальной и	УК-7.2. Умеет выполнять ком-
	профессиональной дея-	плекс физкультурных упражне-
	тельности	ний.
		УК-7.3. Имеет практический
		опыт занятий физической культу-
		рой.
	УК-8. Способен созда-	УК-8.1. Знает основы безопас-
	вать и поддерживать без-	ности жизнедеятельности, теле-
	опасные условия жизнедея-	фоны служб спасения.
	тельности, в том числе при	УК-8.2. Умеет оказать первую
Безопасность жизне-	возникновении чрезвычай-	помощь в чрезвычайных ситуаци-
деятельности	ных ситуаций	ях, создавать безопасные условия
		реализации профессиональной
		деятельности.
		УК-8.3. Владеет навыками
		поддержания безопасных условий
		-
Инклюзивная ком-	УК-9. Способен исполь-	жизнедеятельности. УК-9.1. Знает понятие инклю-

	1	
петентность	зовать базовые дефектоло-	зивной компетентности, ее ком-
	гические знания в социаль-	поненты и структуру; особенно-
	ной и профессиональной	сти применения базовых дефекто-
	сферах	логических знаний в социальной и
		профессиональной сферах.
		УК-9.2 Умеет планировать и
		осуществлять профессиональную
		деятельность с лицами с ограни-
		ченными возможностями здоровья
		и инвалидами.
		УК-9.3. Владеет навыками
		применения базовых дефектоло-
		гических знаний в социальной и
		профессиональной сферах и
		навыками взаимодействия с лица-
		ми с ограниченными возможно-
		стями здоровья и инвалидами.
	УК-10. Способен при-	УК-10.1. Знает и понимает ба-
	нимать обоснованные эко-	зовые принципы функционирова-
	номические решения в раз-	ния экономики и экономического
	личных областях жизнедея-	развития, цели и формы участия
	тельности	государства в экономике.
		УК-10.2. Умеет применять ме-
		тоды личного экономического и
Экономическая		финансового планирования для
культура, в том чис-		достижения текущих и долго-
ле финансовая гра-		срочных финансовых целей, ис-
мотность		пользует финансовые инструмен-
WOTHOUTB		ты для управления личными фи-
		нансами (личным бюджетом),
		контролирует собственные эконо-
		мические и финансовые риски.
		УК-10.3. Владеет инструмен-
		тами управления личными финан-
		сами для достижения поставлен-
		ных финансовых целей.
	УК-11. Способен фор-	УК-11.1. Иметь представление
	мировать нетерпимое от-	о понятии и сущности экстремиз-
	ношение к проявлениям	ма, терроризма, коррупции; фор-
	экстремизма, терроризма,	мах их проявления в современном
	коррупционному поведе-	обществе; их общественной опас-
	нию и противодействовать	
	им в профессиональной де-	ности; основы системы противодействия этим явлениям в России,
Граминанская		
Гражданская	ятельности	в том числе базовые положения
позиция		предметного российского законо-
		дательства, основные виды право-
		нарушений экстремистского, тер-
		рористического, коррупционного
		характера, виды и меры юридиче-
		ской ответственности за их со-
		ской ответственности за их совершение; о необходимости противодействия экстремистским,

террористическим, коррупционным проявлениям. УК-11.2. Уметь определять признаки экстремистской, террористической, коррупционной деятельности и давать им правовую оценку; идентифицировать конкретные органы публичной власти и иные субъекты, в компетенцию которых входит противодействие различным формам проявления указанных деструктивных социальных явлений; использовать систему мер противодействия экстремистским, террористическим и коррупционным проявлениям в области своей профессиональной деятельности. УК-11.3. Владеть навыками реализации правовых актов в области противодействия экстремистским, террористическим и коррупционным проявлениям в сфере профессиональной деятельности.

Таблица 3. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

(rpynna)	общепрофессиональной	индикатора достижения
общепрофессио-	компетенции	общепрофессиональной
нальных		компетенции
компетенций		
Биологические системы и процесс их	ОПК-1. Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач	ОПК-1.1. Знает теоретические основы микробиологии и вирусологии, ботаники, зоологии и использует их для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и культивирования. ОПК-1.2. Умеет применять методы наблюдения, классификации, воспроизводства биологических объектов в природных и лабораторных условиях; использовать полученные знания для анализа взаимодействия организмов различных видов друг с другом и со средой обитания.
		ОПК-1.3. Владеет опытом участия в работах по мониторин-

ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания

гу и охране биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды обитания; понимает роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом

ОПК-2.1. Знает основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики.

ОПК-2.2. Умеет осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды.

ОПК-2.3. Владеет опытом экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов

ОПК-3. Способен применять знание основ эволюционной теории, использовать современные представления о структурнофункциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Знает основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов; знает историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, эпигенетики; знает основы биологии размножения и индивидуального развития.

ОПК-3.2. Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого; использовать в профессиональной деятельности представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, теомике, развития, генетике представления о механизмах роста, морфогенезе и цитодиффе-

	I	
Охрана природы	ОПК-4. Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии	ренциации, о причинах аномалии развития. ОПК-3.3. Владеет основными методами генетического анализа; методами получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях ОПК-4.1. Знает основы взаимодействий организмов со средой их обитания их обитания, факторы сред и механизмы ответных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ; основы организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом. ОПК-4.2. Умеет использовать в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологических процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирования; обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы. ОПК-4.3. Владеет навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и
		экосистем на антропогенные воз-
		действия, определения экологи-
		ческого риска
	ОПК-5. Способен при-	ОПК-5.1. Знает принципы со-
	менять в профессиональной деятельности современные	временной биотехнологии, приёмы генетической инженерии, ос-
	представления об основах	нов нанобиотехнологии, молеку-
	биотехнологических и био-	лярного моделирования.
	медицинских производств,	ОПК-5.2. Умеет оценивать и
	генной инженерии, нано-	прогнозировать перспективность
Биотехнология	биотехнологии, молекуляр-	объектов своей профессиональ-
	ного моделирования	ной деятельности для биотехнологических производств.
		ОПК-5.3. Владеет приёмами
		определения биологической без-
		опасности продукции биотехно-
		логических и биомедицинских
	ОПК-6. Способен ис-	производств ОПК-6.1. Знает основные
Математика и есте-	пользовать в профессио-	концепции и методы, современ-
ственные науки	нальной деятельности ос-	ные направления математики,

	T	
	новные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	физики, химии, наук о Земле и биологии, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований. ОПК-6.2. Умеет использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности. ОПК-6.3. Владеет методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессио-
		нальной деятельности
Информационно- коммуникационные технологии	ОПК-7. Способен применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1. Знает принципы анализа информации, основные справочные системы, профессиональные базы данных. требования информационной безопасности. ОПК-7.2. Умеет использовать современные информационные технологии для саморазвития и профессиональной деятельности и делового общения. ОПК-7.3. Владеет культурой библиографических исследований и формирования библиографических общения.
Научно- исследовательская деятельность	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. Знает особенности полевой и лабораторной работы, методы сбора и обработки научной информации, правила содержания живых объектов и работы с ними, основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, правила техники безопасности. ОПК-8.2. Умеет представлять полевую и лабораторную информацию аудитории с различным уровнем требований и интересов; систематизировать результаты, оценивать их статистическую достоверность и значимость. ОПК-8.3. Владеет навыками работы с современным оборудование в лабораторных и полевых условиях; навыками адекватного

	делового общения с различными
	группами людей

Выбор одной или нескольких обобщенных трудовых функций (полностью или частично), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, приведена в приложении 1.

ОПОП устанавливает профессиональные компетенции, сформированные на основе профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», в соответствии с которым выпускник должен овладеть комплексом трудовых функций (таблица 4).

Таблица 4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача професси-	Объект или область	Код и наименова-	Код и наименование
ональной дея-	знания	ние	индикатора до-
тельности		профессиональной	стижения
		компетенции	профессиональной
			компетенции
Тип задач пр	рофессиональной деятель	ьности – научно-иссле	довательский
Осуществление	Биологические систе-	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает
научно-	мы различных уровней	проводить научные	принципы струк-
исследователь-	организации, процес-	исследования,	турной и функцио-
ской деятельности	сы их жизнедеятель-	осуществлять ана-	нальной организа-
	ности и эволюции;	лиз данных экспе-	ции биологических
	биологические, био-	риментальных ис-	объектов и меха-
	инженерные, биоме-	следований и дан-	низмы их гомеоста-
	дицинские, природо-	ных из других ис-	тической регуля-
	охранительные техно-	точников, выяв-	ции; принципы от-
	логии; биологическая	лять имеющиеся	бора, систематиза-
	экспертиза и монито-	связи и закономер-	ции и способы ин-
	ринг; оценка и восста-	ности, реализовы-	терпретации ин-
	новление территори-	вать проекты	формации, полу-
	альных биоресурсов и		ченной в биологи-
	природной среды		ческих эксперимен-
			тах и из литератур-
			ных источников.
			ПК-1.2. Умеет
			анализировать и
			критически оцени-
			вать развитие науч-
			ных идей и направ-

лений. ПК-1.3. Способен применять на пракприемы тике coставления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, осуществлять анализ данных экспериментальных исследований И данных из других источников, выявлять имеющиеся связи и закономерности, реализовывать проекты Тип задач профессиональной деятельности - педагогический Преподавание Начальное общее, ос-ПК-2. Способен ПК-2.1. Знает

преподавание биологических дисциплин в рам-ках основной образовательной программы

Начальное общее, основное общее, среднее общее образование

осуществлять педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях начального общего, основного общего, среднего общего образования

ocновные составляющие педагогической воспитательной деятельности, также требования к организации образовательного прообласти цесса В биологии, а также в междисциплинарной сфере ПК-2.2. Владеет навыками планирования образовательной и воспитательной деятельности с учетом всех требований к оргаучебного низации процесса в области биологии, а также в междисциплинарной сфере ПК-2.3. Способен реализовать на выпрофессиосоком нальном уровне образовательную воспитательную деятельность в обла-

	сти б	биологии,	a
	также	в междиси	ім-
	плинар	ной сфере	

4. Структура образовательной программы

4.1. Структура ОПОП включает следующие блоки:

Блок 1 - «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 - «Практика»;

Блок 3 – «Государственная итоговая аттестация».

 Структура ОПОП
 Объем ОПОП и ее блоков в з.е.

 Блок 1
 Дисциплины (модули)
 не менее 150

 Блок 2
 Практика
 не менее 30

 Блок 3
 Государственная итоговая аттестация
 6-9

 Объем ОПОП
 240

Таблица 5. Структура и объем ОПОП

- 4.2. В блоке 2 «Практика» реализуются следующие типы практик:
- типы учебной практики:

ознакомительная практика;

получение первичных навыков научно-исследовательской работы;

- типы производственной практики:

преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа;

научно-исследовательская;

педагогическая.

- 4.3. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
- 4.4. ОПОП обеспечивает возможность обучающимся освоить элективные дисциплины (модули) и факультативные дисциплины (модули). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП.

4.5. В ОПОП выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть ОПОП и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 50 процентов общего объема ОПОП.

5. Условия реализации образовательной программы

- 5.1. Условия реализации ОПОП формируются в соответствии с требованиями ФГОС ВО и включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации ОПОП, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.
 - 5.2. Общесистемные требования к реализации ОПОП
- 5.2.1. Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 5.2.2. 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 ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

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

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

- 5.3. Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению ОПОП.
- 5.3.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащены 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.

- 5.3.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, требуемого для реализации ОПОП и указанного в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 5.3.3. Использование в образовательном процессе печатных изданий обеспечено укомплектованностью библиотечного фонда из расчета не ме-

- нее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.3.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 5.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
 - 5.4. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП.
- 5.4.1. Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП на иных условиях.
- 5.4.2. Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.
- 5.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета и лиц, участвующих в реализации ОПОП, привлекаемых к реализации ОПОП 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).
- 5.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП 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 професси-

ональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

- 5.4.5. 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).
 - 5.5. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП.
- 5.5.1. Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.
- 5.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.
- 5.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.
- 5.6.2. В целях совершенствования ОПОП университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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 ОПОП обучающимся предоставляется возможность оценива-

ния условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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

6. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 6.1. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются условия организации образовательного процесса с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.
- 6.2. При необходимости для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе настоящей ОПОП и в соответствии с локальными нормативными актами университета разрабатывается адаптированная ОПОП. Для инвалидов адаптированная программа формируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Приложение 1 Выбор обобщенных трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

нование
нование
нальной
нции бога — — о
бен про-
іные ис-
осуществ-
данных
ильных
і и дан-
их источ-
іять име-
и и зако-
реализо-
ТЫ
оч с з ай т и

				1
	и подходов к обучению.			
	- Организация, осуществление			
	контроля и оценки учебных			
	достижений, текущих и итого-			
	вых результатов освоения ос-			
	новной образовательной про-			
	граммы обучающимися.			
	- Формирование универсаль-			
	ных учебных действий.			
	- Формирование навыков, свя-			
	занных с информационно-			
	коммуникационными техно-			
	логиями (далее - ИКТ).			
	- Формирование мотивации к			
	обучению.			
	- Объективная оценка знаний			
	обучающихся на основе те-			
	стирования и других методов			
	контроля в соответствии с ре-			
	альными учебными возмож-			
	ностями детей.			
Воспитательная	- Регулирование поведения	Педагогический	Преподавание биоло-	ПК-2. Способен осу-
деятельность	обучающихся для обеспечения		гических дисциплин в	ществлять педагогиче-
	безопасной образовательной		рамках основной об-	скую деятельность по
	среды.		разовательной про-	проектированию и ре-
	- Реализация современных, в		граммы	ализации образова-
	том числе интерактивных,		_	тельного процесса в
	форм и методов воспитатель-			образовательных ор-
	ной работы, используя их как			ганизациях начального
	на занятии, так и во внеуроч-			общего, основного
	ной деятельности.			общего, среднего об-
	- Постановка воспитательных			щего образования
	целей, способствующих раз-			
	витию обучающихся, незави-			

симо от их способностей и характера. - Определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации. - Проектирование и реализация воспитательных программ. - Реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.). - Проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка). - Помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления. Создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации. - Развитие у обучающихся по-

знавательной активности, са-

	I		I
	мостоятельности, инициати-		
	вы, творческих способностей,		
	формирование гражданской		
	позиции, способности к труду		
	и жизни в условиях современ-		
	ного мира, формирование у		
	обучающихся культуры здо-		
	рового и безопасного образа		
	жизни.		
	- Формирование толерантно-		
	сти и навыков поведения в		
	изменяющейся поликультур-		
	ной среде.		
	- Использование конструктив-		
	ных воспитательных усилий		
	родителей (законных предста-		
	вителей) обучающихся, по-		
	мощь семье в решении вопро-		
	сов воспитания ребенка.		
Развивающая	- Выявление в ходе наблюде-		
деятельность	ния поведенческих и личност-		
	ных проблем обучающихся,		
	связанных с особенностями их		
	развития.		
	- Оценка параметров и проек-		
	тирование психологически		
	безопасной и комфортной об-		
	разовательной среды, разра-		
	ботка программ профилактики		
	различных форм насилия в		
	школе.		
	- Применение инструментария		
	и методов диагностики и		
	оценки показателей уровня и		

динамики развития ребенка. - Освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными учащихся: контингентами одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, детисироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью. - Оказание адресной помощи обучающимся. - Взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума. - Разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка. - Освоение и адекватное применение специальных техно-

	логий и методов, позволяю-		
	щих проводить коррекционно-		
	развивающую работу.		
	- Развитие у обучающихся по-		
	знавательной активности, са-		
	мостоятельности, инициати-		
	вы, творческих способностей,		
	формирование гражданской		
	позиции, способности к труду		
	и жизни в условиях современ-		
	ного мира, формирование у		
	обучающихся культуры здо-		
	рового и безопасного образа		
	жизни.		
	- Формирование и реализация		
	программ развития универ-		
	сальных учебных действий,		
	образцов и ценностей соци-		
	ального поведения, навыков		
	поведения в мире виртуальной		
	реальности и социальных се-		
	тях, формирование толерант-		
	ности и позитивных образцов		
	поликультурного общения.		
	- Формирование системы ре-		
	гуляции поведения и деятель-		
	ности обучающихся.		