МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет» (Во ΓY)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе А.Н. Тритенко «16» 10 2015 г.

4.4. ПАСПОРТА И ПРОГРАММЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ / УНИВЕРСАЛЬНЫХ / ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ / ПРОФЕССИОНАЛЬНО- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ОСВОЕНИИ ОПОП ВО

Направление подготовки: 06.03.01 - БИОЛОГИЯ

Направленность (профиль): Биоэкология

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

ОК-1 «Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-1 способствует формированию представлений о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- Знать: основные философские категории и проблемы человеческого бытия; основы историко-культурного развития человека и человечества; содержание и взаимосвязь основных принципов, законов и категорий философии, способствующих развитию общей культуры и социализации личности; роль философии в формировании ценностных ориентаций в профессиональной деятельности

Уметь: применять полученные знания к анализу мировоззренческих, социальных, политических. этических и личностно значимых философских проблем;

Владеть навыками философского анализа различных типов мировоззрения; навыками использования философских методов для анализа тенденций развития современного общества.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	Навыками работы с философскими источниками и критической литературой. Раскрыть смысл выдвигаемых идей. Представить рассматриваемые философские проблемы в развитии. Основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах умеет выбрать в зависимости от требуемых целей законы философии, необходимые для познания или предметнопрактической деятельности
Повышенный уровень	Знает основные философские категории, их
(относительно порогового уровня)	особенности; умеет анализировать философские

проблемы; мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы в контексте профессиональной деятельности; владеет навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социо-гуманитарных проблем и
конкретных философских позиций. владеет технологиями приобретения,
использования и обновления философских знаний для анализа предметно-практической
деятельности.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей расширять кругозор, эрудицию, развивать интеллект, повышать общий уровень культуры, совершенствовать навыки рефлексии и коммуникации.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании		Кур	сы / с	семес	тры с	буче	ния	
	данной компетенции циклы,	1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	ypc
Коды	дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть	X							
	Вариативная часть								
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								1
	аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-1 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОК-2 «Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-2 обеспечивает преемственность и непрерывность в развитии культуры, эффективную трансляцию культурного наследия и поддержание исторической памяти в условиях современного поликультурного общества, способствует формированию гражданской позиции.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные направления и проблемы истории; движущие силы и закономерности исторического процесса; место человека в историческом процессе, различные подходы к оценке и периодизации всемирной и отечественной истории; основные этапы и ключевые события истории России и мира с древности до наших дней; выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории; важнейшие достижения культуры и системы ценностей, сформировавшиеся в ходе исторического развития; особенности историко-культурного развития своей страны; связь культурных особенностей с их историческими корнями;
- уметь работать с разноплановыми источниками; осуществлять эффективный поиск информации и критики источников; преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; извлекать уроки из исторических событий и на их основе принимать осознанные решения.
- владеть представлениями о событиях российской и всемирной истории, основанными на принципе историзма; навыками анализа исторических источников.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности					
компетенции	компетенции					
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует понимание					
(как обязательный для всех	исторических и культурных закономерностей					
выпускников вуза по завершении	развития своей страны, осознает ее особенность					
освоения ОПОП ВО)	в поликультурной, полиэтнической					
	и поликонфессиональной среде.					
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную					
(относительно порогового уровня)	готовность к бережному отношению					

к историческому наследию и культурным
традициям своей страны; решенин
разнообразных задачи своей деятельности
в поликультурном, полиэтническом
поликонфессиональном обществе, демонстриру
уважительное отношение к культурно
исторической памяти своей страны.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов уважительного отношения к истории и культуре своей страны, осознание национального своеобразия и единства в поликультурной, поликонфессиональной среде.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании		Кур	сы / (семес	тры с	буче	ния	
	данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 ĸ	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	ypc
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть		X						
	Вариативная часть								
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-2 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОК-3 «Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-3 обеспечивает запас экономических знаний в как основы для расширения спектра решаемых профессиональных задач и обогащения запаса знаний, используемых в различных сферах жизнедеятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные проблемы, теории и концепции экономических наук; основные экономические категории, место и роль экономики в жизни общества
- уметь использовать экономические знания для понимания движущих сил и закономерностей исторического процесса, анализа социально-значимых проблем и процессов, решения социальных и профессиональных задач; находить эффективные организационно-управленческие решения; самостоятельно осваивать прикладные экономические знания, необходимые для работы в конкретных сферах практики
- владеть терминологическим аппаратом экономических наук; опытом постановки экономических и управленческих целей и их эффективного достижения, исходя из интересов различных субъектов и с учетом непосредственных и отдаленных результатов

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности								
компетенции	компетенции								
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки								
(как обязательный для всех	использования знаний экономических наук при								
выпускников вуза по завершении	решении профессиональных задач								
освоения ОПОП ВО)									
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную								
(относительно порогового уровня)	готовность к использованию								
	систематизированных теоретических и								
	практических знаний в области экономических								
	наук в различных сферах жизнедеятельности и в								
	решении профессиональных задач								

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей ориентироваться в современных проблемах, теориях и концепциях экономической науки, применять полученные экономические знания в жизненных ситуациях и для решения профессиональных задач.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании		Кур	сы / (семес	тры с	буче	ния	
	данной компетенции циклы,	1 K	ypc	2 к	ypc	3 к	ypc	4 K	ypc
Коды	дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть							X	
	Вариативная часть								
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								X
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								
	аттестация								
	Базовая часть				·				

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-3 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОК-4 «Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-4 обеспечивает сформированность умений адекватного использования законодательной и нормативной базы Российской Федерации в различных сферах жизни, в том числе в профессиональной деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные понятия права, Конституцию Российской Федерации, конституционное право; основы трудового права; административного права; уголовного права; основные законодательные акты, теоретические основы права охраны окружающей среды и приро-допользования; основы государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, основные понятия в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе правовой режим использования и охраны земель, вод, лесов, недр, объектов животного мира и атмосферного воздуха, объектов международно-правовой охраны;
- уметь применять понятийно-категориальный правовой аппарат, ориентироваться в системе нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности;
- владеть юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами;
 навыками анализа юридических фактов, правовых норм, правовых отношений.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания
(как обязательный для всех	основных законодательных актов по вопросам
выпускников вуза по завершении	природопользования и охраны окружающей
освоения ОПОП ВО)	природной среды.
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную
(относительно порогового уровня)	готовность к применению в жизненных
	ситуациях и в профессиональной деятельности
	законодательных актов РФ и международных
	нормативных документов.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей ориентироваться в правовом поле Российской Федерации, использовать юридические знания в различных сферах жизнедеятельности, в том числе в профессиональной деятельности.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	endum ubu debacumu dirair ba b cadiber								
	Vygaznyvovyva p dopyvypopovyvy		Ку	рсы /	семес	тры о	бучен	КИЯ	
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	1 к	ypc	2 к	урс	3 к	ypc	4 к	урс
Коды	практики	семестр							
		1 ce	2 ce	3 ce	4 ce	eo g	es 9	eo L	8 ce
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть								X
	Вариативная часть								X
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								
	аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-4 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

OK-5 «Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-5 обеспечивает развитие языковых возможностей для осуществления устного и письменного общения в различных ситуациях, в том числе в профессиональной деятельности, включая формирование навыков профессионального и межличностного общения с представителя других государств.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать способы построения логически верных высказываний в устной и письменной форме; теоретические основы культуры социального и делового общения, основы ораторского искусства; иметь достаточный запас лексических единиц общего и терминологического характера на иностранном языке;
- уметь грамотно и логично строить устную и письменную речь, ориентироваться в многообразии коммуникативных ситуаций, использовать различные формы и виды устной и письменной коммуникации на родном языке в учебной и профессиональной деятельности; читать и переводить со словарем иностранную литературу; участвовать в диалогах в ситуации профессионального общения на иностранном языке;
- владеть литературным русским языком; основными навыками письма и устной коммуникации на иностранном языке; различными видами устных и письменных речевых высказываний, приемами ведения дискуссии, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, коммуникативными навыками в профессиональной деятельности и социальном общении

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности						
компетенции	компетенции						
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки						
(как обязательный для всех	построения логически верной устной и						
выпускников вуза по завершении	письменной речи, а также способность						
освоения ОПОП ВО)	поддерживать социальное и профессиональное						
	общение на родном языке; выпускник обладает						
	базовыми навыками устной коммуникации на						
	иностранном языке и способен применять их						
	для общения на профессиональные темы.						

Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует высокую языковую
(относительно порогового уровня)	грамотность на русском и иностранном языках,
	навыки оформлять устную и письменную речь,
	способность к эффективному социальному и
	профессиональному общению, а также
	готовность к повышению уровня своих речевых
	навыков, используемых в устной и письменной
	коммуникации. Выпускник обладает высоким
	уровенем владения лексико-грамматическим
	материалом; основными навыками письма,
	необходимым для подготовки тезисов,
	публикаций и ведение деловой переписки;
	основами публичной и профессиональной речи
	(сообщения, доклады, выступления).

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов языковой грамотности, умения оформлять устную и письменную речь, а также готовности к эффективному социальному и профессиональному общению на родном и иностранном языке.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Vygaznygovygo p domygnopovyg		Курсы / семестры обучения Учеструющие в формировании								
	Участвующие в формировании	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	ypc		
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)										
	Базовая часть	X	X								
	Вариативная часть	X			X						
Б.2	БЛОК 2. Практики										
	Вариативная часть								X		
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация										

Базовая часть				

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-5 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОК-6 «Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-6 обеспечивает способность студента (выпускника) вуза эффективно организовывать собственную деятельность, управлять ею, а также формирование качеств, необходимых при работе в команде - уважительного отношения и готовности следовать этическим нормам в отношении других людей.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать: основные понятия, характеризующие процессы самоорганизации и самоуправления; основы менеджмента времени; свои индивидуальные потребности и психофизиологические возможности; основные методы и средства самоконтроля и самооценки; этические и правовые нормы в отношении людей;
- уметь: использовать знание своих сильных и слабых сторон для обеспечения эффективности самоорганизации и работы в коллективе; рационально управлять своим и чужим временем; брать на себя ответственность за процесс и результаты своей деятельности и деятельности коллектива; уметь использовать основные этические принципы в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности;
- владеть навыком анализа и оценки результатов собственной деятельности и результатов коллективного труда; опытом планирования и организации своей работы и работы в коллективе; опытом общения в разных коммуникативных ситуациях.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	Выпускник демонстрирует базовые навыки планировать и организовывать свою и коллективную деятельность; анализировать факторы и условия успешности коллективной деятельности; демонстрирует базовые навыки использования этических и правовых норм в отношении других людей; имеет ценностную ориентацию на защиту прав и здоровья человека.
Повышенный уровень (относительно порогового уровня)	Выпускник демонстрирует высокий уровень владения навыками использования методов и механизмов самоуправления в разнообразных ситуациях; демонстрирует умение самостоятельно планировать и организовывать коллективную деятельность. Выпускник

демонстрирует	максимальную	устойчивую
готовность к	использованию	этических и
правовых норм	и в отношении д	других людей,
имеет ценностну	ую ориентацию на	защиту прав и
здоровья челове	ека.	

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей работать в коллективе, действовать в соответствии этическими и правовыми нормами в отношении других людей, а также четкой ценностной ориентации на защиту прав и здоровья человека.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Romnetendan upu debdenan Ottoti bo b codibetetban e 41 oc bo											
	V 1		Курсы / семестры обучения									
	Участвующие в формировании	1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	ypc			
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	е семестр	7 семестр	8 семестр			
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)											
	Базовая часть	X						X				
	Вариативная часть											
Б.2	БЛОК 2. Практики											
	Вариативная часть		X		X		X		X			
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая											
	аттестация											
	Базовая часть											

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-6 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОК-7 «Способность к самоорганизации и самообразованию»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-7 обеспечивает способность точно определять задачи в своей профессиональной деятельности, а также способность проявлять целеустремленность и выносливость в их достижении. способность к непрерывному и разностороннему саморазвитию и совершенствованию.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать принципы научной организации труда; алгоритм решения профессиональных задач в профессиональной деятельности; способы интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессиональног самопознания и саморазвития, свои возможности;
- уметь ставить цели и задачи для выполнения конкретных работ; находить оптимальные для конкретных задач решения, находить и анализировать информацию, вести библиографическую работу с применением информационных технологий.
- владеть навыками выполнения научно-исследовательской работы; навыками выполнения профессионально направленных заданий, разнообразными методами и приемами самоадаптации, способами ориентирования в источниках информации, мыслительными операциями конкретизации, обобщения, классификации, навыками чтения и анализа научной литературы.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует способность
(как обязательный для всех	находить решения для конкретных задач
выпускников вуза по завершении	решения и доводить начатое до логического
освоения ОПОП ВО)	завершения, базовые навыки самостоятельной
	работы с научной литературой и другими
	источниками информации, в том числе
	полученными с помощью современных
	информационных технологий, а также
	способность к формированию собственных
	суждений.
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную
	готовность к выделению и наиболее

(относительно порогового уровня)	эффективному	решению	конкретных
	профессиональных	задач, доводит	ь начатое до
	логического заверш	пения, самостоя	ятельность в
	поиске средств ад	даптации и с	аморазвития.
	Видит перспективы	своего професси	ионального и
	личностного развити	ия, склонен к кр	еативности.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов одного из интегративных свойств личности выпускника, обеспечивающее его стремление к расширению общей эрудиции, готовность поиску новых знаний, освоению культурных достижений общества, нравственному и физическому совершенствованию, к самостоятельной адаптации к профессиональной деятельности.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Коды	Участвующие в формировании — данной компетенции циклы, дисциплины, — практики		урс	2 к	урс	3 к	бучен урс	4 к	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	дгээмээ 9	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть								
	Вариативная часть				X	X			
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								X
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация								
	Базовая часть								X

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-7 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

OK-8 «Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-8 обеспечивает развитие способности к адекватной оценке уровня своего здоровья и стремление к достижению необходимого уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать понятия и категории, характеризующие физические здоровье и здоровый образ жизни человека; основы и принципы здорового образа жизни человека; основные методы физического воспитания и самовоспитания; возможности адаптационных резервов организма человека;
- уметь использовать принципы здорового образа жизни человека; применять основные методы физического воспитания и самовоспитания; развивать адаптационные резервы своего организма; укреплять свое физическое здоровье; логично и аргументировано представить необходимость здорового образа жизни человека.
- владеть опытом использования принципов здорового образа жизни; опытом применения основных методов физического воспитания и самовоспитания; навыками развития адаптационных резервов своего организма; навыками укрепления своего физического здоровья; готовностью к достижению оптимального уровня своего физического здоровья.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности					
компетенции	компетенции					
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки					
(как обязательный для всех	укрепления своего физического здоровья;					
выпускников вуза по завершении	применяет на практике основные методы					
освоения ОПОП ВО)	физического воспитания и самовоспитания;					
	использует отдельные методы развития					
	адаптационных резервов своего организма.					
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует высокий уровень					
(относительно порогового уровня)	владения опытом применения принципов					
	здорового образа жизни; действует					
	в соответствии с принципами здорового образа					
	жизни человека; способен к интерпретации					

методов	физического	воспитания
и самовоспитан	ия для	повышения
адаптационных	резервов	организма
и укрепления зд	цоровья.	

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов стремления овладеть основными методами физического воспитания и самовоспитания, укрепления своего физического здоровья; внедрения в свою жизнь разнообразных культурных образцов использования методов физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Коды	Участвующие в формировании — данной компетенции циклы, дисциплины, практики		урс	2 к	урс	3 к	бучен урс	4 к	
			2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	дсэмэс 9	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть	X	X	X	X				
	Вариативная часть	X	X	X	X	X	X		
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								
	аттестация								
	Базовая часть			·					

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-8 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОК-9 «Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОК-9 обеспечивает развитие способности анализировать опасные условия труда, определять опасные факторы, выбирать эффективные методы защиты производственного персонала и населения от их воздействия, оказывать помощь другим людям в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать опасные факторы производственной деятельности, аварий, катастроф различного происхождения, стихийных бедствий;
- уметь организовать действия по защите производственный персонал и населения от воздействия поражающих факторов катастроф, стихийных бедствий;
- владеть методами прогнозирования чрезвычайных ситуаций, приемами оказания первой помощи.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки
(как обязательный для всех	общей оценки условий безопасности
выпускников вуза по завершении	жизнедеятельности; способен организовать
освоения ОПОП ВО)	защиту производственного персонала, населения
	от последствий опасных условий труда, аварий и
	катастроф и принимать меры по ликвидации их
	последствий, оказывать первую необходимую
	помощь
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует высокий уровень
(относительно порогового уровня)	владения навыками идентификации негативных
	воздействий среды обитания естественного,
	техногенного и антропогенного происхождения;
	владения методами прогнозирования
	чрезвычайных ситуаций и разработки моделей
	их последствий; отличается высоким уровнем
	готовности оказывать первую помощь.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов понятий об основах безопасности жизнедеятельности, о последствиях негативных воздействий среды и способности организовать защиту персонала и населения в случае необходимости.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 C T.							
	Участвующие в формировании - данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения								
		1 курс		2 курс		3 курс		4 к	ypc	
Коды			_		•					
		семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	
		эме	эме	эме	эме	эме	эме	эме	эме	
		1 c	2 c	3 c	4 c	5 c	90 9	7 c	% C	
					,			·		
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть						X			
	Вариативная часть									
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть									
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОК-9 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-1 «Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-1 обеспечивает развитие способности использовать в своей деятельности различные виды информации с применением информационных технологий для решения исследовательских и профессиональных задач, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать сущность и значение информации в развитии современного общества; основные закономерности функционирования информационных процессов в различных системах; основные опасности и угрозы, возникающие в процессе развитии современного информационного общества; основные методы обеспечения информационной безопасности; основные требования информационной безопасности, в том числе, связанные с защитой государственной тайны и конфиденциальной информации.
- уметь использовать базовые знания об информационных системах для решения исследовательских профессиональных задач; анализировать типовые ситуации своей деятельности с точки зрения обеспечения информационной безопасности; распознавать основные опасности и угрозы, возникающие в информационном процессе; пользоваться программными методами защиты информации при работе с компьютерными системами; соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе, связанные с защитой государственной тайны и конфиденциальной информации;
- владеть основными методами информационного обеспечения своей деятельности; навыками управления информацией для решения исследовательских профессиональных задач; опытом применения основных методов обеспечения информационной безопасности для решения задач своей деятельности; готовностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе, связанные с защитой государственной тайны и конфиденциальной информации.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности								
компетенции	компетенции								
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки поиска								
(как обязательный для всех выпускников	и владения информацией для решения								

вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	исследовательских профессиональных задач, а
	также навыки самостоятельного использования
	методов и средств обеспечения информационной
	безопасности для своей деятельности
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует высокий уровень
(относительно порогового уровня)	понимания информатизации общества как
	глобального социального процесса с его
	особенностями и отличительными чертами.
	Выпускник понимает степень ответственности за
	соблюдение требований информационной
	безопасности, в том числе защиты
	государственной тайны.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов навыков поиска, преобразования и обработки информации для решения профессиональных задач и обеспечения информационной безопасности в сфере профессиональной деятельности

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании - данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения								
		1 курс		2 курс		3 курс		4 к	ypc	
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть			X						
	Вариативная часть							X		
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть								X	
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-1 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-2 «Способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-2 обеспечивает применение полученных знаний и навыков в жизненных ситуациях, осознание роли биологических и экологических знаний на современном этапе развития цивилизации, готовность принимать решения в ходе осуществления профессиональной деятельности и нести за них ответственность.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать теоретические основы и основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии; современные проблемы биологии и экологии, глобальные экологические проблемы; основы рационального природопользования; методы сохранения биологического разнообразия; принципы эколого-аналитического контроля состояния окружающей природной среды, методы санитарно-эпидемиологического контроля;
- уметь применять полученные знания в жизненных ситуациях для принятия решений и прогноза последствий своей профессиональной деятельности; предлагать схемы анализа объектов окружающей среды с учетом возможностей и оснащения; анализировать получаемые результаты; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности;
- владеть системой знаний области физики, химии, наук о Земле и биологии для предсказания и объяснения возможных последствий тех или иных жизненных ситуаций для объектов окружающей среды и человека; информацией о возможных последствиях профессиональных, ошибок, чувством ответственности за принятые решения.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности							
компетенции	компетенции							
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания							
(как обязательный для всех выпускников	основных понятий физики, химии, наук о Земле,							
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	биологии и экологии, обладает умениями							
	применять знания фундаментальных и прикладных							
	дисциплин в профессиональной деятельности и в							
	жизненных ситуациях, готовность нести							

	ответственность за свои решения							
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует высокий уровень							
(относительно порогового уровня)	естественнонаучной грамотности и способность							
	применять их в жизненных ситуациях, способен							
	прогнозировать последствия своей							
	профессиональной деятельности, готов принимать							
	решения в ходе ее осуществления и нести за них							
	ответственность.							

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать базовые представления физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Romnetendan upa deboenin ottoti bo b coolbeteiban e 41 de bo										
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения								
		1 курс		2 курс		3 курс		4 к	ypc	
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	е семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть		X		X					
	Вариативная часть		X	X	X	X		X		
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть		X				X			
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-2 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-3 «Способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-3 обеспечивает сформированность умений ориентироваться в базовых представлениях о разнообразии биологических объектов, понимание биологического разнообразия для устойчивости экосистем и биосферы в целом, способность использовать в профессиональной, том числе исследовательской деятельности методы наблюдения, описания, определения, классификации и культивирования биологических объектов.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать особенности морфологии, физиологии, воспроизведения, географического распространения представителей основных таксонов микробиологических, ботанических, зоологических объектов; понимать значимость биологического разнообразия для поддержания устойчивости природных и природно-антропогенных систем;
- уметь, анализировать экологические связи изучаемых объектов, иметь опыт обоснования мер по охране биологического разнообразия;
- владеть методами идентификации (определения), классифицирования, культивирования, наблюдения, описания различных биологических объектов в природных и лабораторных условиях.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания основ
(как обязательный для всех выпускников	биологической систематики и таксономии,
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	особенностей представителей основных таксонов
	живой природы, умение собирать пробы и вести
	наблюдения в природе, работать с определителями;
	владеет методами идентификации описания и
	наблюдения и культивирования биологических
	объектов.
Повышенный уровень	Выпускник на высоком уровне демонстрирует
(относительно порогового уровня)	знание особенностей морфологии, физиологии,
	воспроизведения, географического распространения
	представителей основных микробиологических,
	ботанических, зоологических таксонов, максимальную
	сформированность способности идентифицировать,
	классифицировать, культивировать, наблюдать в
	природных и лабораторных условиях и описывать
	различные объекты. Владеют методами анализа

экологических связей изучаемых объектов, иметь опыт
биологического обоснования мер по охране и
рационального использования биоресурсов.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать базовые представления о биологическом разнообразии и методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов в профессиональной деятельности.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Коды	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения								
		1 курс		2 курс		3 курс		4 к	урс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть		X	X		X		X		
	Вариативная часть	X			X	X		X		
Б.2	БЛОК 2. Практики		X		X					
	Вариативная часть									
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть								X	

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-3 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-4 «Способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владение знанием механизмов гомеостатической регуляции; владение основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-4 обеспечивает особенности сформированность умений применять в профессиональной деятельности принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, понимание механизмов гомеостатической регуляции живых систем; применять в практической деятельности физиологические методы анализа и оценки состояния биосистем.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать принципы структурной и функциональной организации биологических объектов, механизмы гомеостатической регуляции биологических систем; теоретические основы методов анализа и оценки состояния живых систем;
- уметь, анализировать взаимосвязь структурных и функциональных аспектов биологических систем, описывать, комментировать, оценивать и анализировать биологические данные, полученные с помощью основных физиологических методов исследования состояния живых систем
- владеть основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	Выпускник демонстрирует базовые знания принципов структурной и функциональной организации биологических объектов, сформированность понимания механизмов гомеостатической регуляции; владеет основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем.
Повышенный уровень (относительно порогового уровня)	Выпускник на высоком уровне демонстрирует знание и понимание взаимосвязей структурных и функциональных аспектов биологических систем, умение анализировать биологические данные физиологических исследований с применением современных математических, в том числе статистических методов.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности принципы структурно-функциональной организации и механизмов гомеостатической регуляции биосистем, применять в практической деятельности основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

		Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	1 курс		2 курс		3 курс		4 к	ypc	
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть						X	X		
	Вариативная часть						X		X	
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть						X			
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-4 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-5 «Способность применять знание клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-5 обеспечивает сформированность умений применять знания о клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических мембранных процессов в профессиональной деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные особенности строения клеток представителей разных царств живых организмов; спектр, сущность и механизмы мембранных процессов и их специфику в разных группах живых организмов; сущерсит процессов жизнедеятельности на молекулярном уровне;
- уметь находить причинно-следственные связи между структурными и функциональными особенностями биологических систем на клеточном и субклеточном уровне; применять теоретический знания при постановке экспериментов;
- владеть приемами работы с оптическими приборами; основными методами экспериментальных исследований биофизических и биохимических явлений, а также процессов, проходящих на молекулярном уровне.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания учения
(как обязательный для всех выпускников	о клеточной организации биологических объектов,
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	понимание сущности и механизмов
	биофизических и биохимических процессов,
	протекающих на клеточных мембранах, владение
	основными понятиями молекулярной биологии.
Повышенный уровень	Выпускник на высоком уровне демонстрирует
(относительно порогового уровня)	знание и понимание связей между структурными
	и функциональными особенностями
	биологических систем на клеточном и
	субклеточном уровне, максимальную
	готовность применять в профессиональной
	деятельности методы экспериментальных
	исследований биофизических и биохимических
	явлений, а также процессов, жизнедеятельности

проходящих	на	молеку	JΠG	пном	VNORHE
пролодищил	ma	MOJICK	yJIZI	DITOM	ypoblic.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности основных принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

		Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании	1 к	урс	2 курс		3 курс		4 к	урс	
Коды дан	данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть	X					X		X	
	Вариативная часть									
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть									
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-5 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-6 «Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-6 обеспечивает сформированность умений применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать теоретические основы современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях; понимать принципы работы современной аппаратуры.
- уметь описывать и анализировать биологические данные, полученные с помощью экспериментальных методов в полевых и лабораторных условиях с применением современной аппаратуры
- владеть приемами работы с оптическими приборами и современной аппаратурой для решения исследовательских и практических задач в профессиональной деятельности.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности						
компетенции	компетенции						
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания						
(как обязательный для всех выпускников	теоретических основ современных						
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	экспериментальных методов работы с						
	биологическими объектами в полевых и						
	лабораторных условиях; понимание принципов						
	работы современной аппаратуры; владение						
	основными алгоритмами анализа полученных						
	биологических данных.						
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует глубокую						
(относительно порогового уровня)	теоретическую подготовку и максимальную						
	практическую готовность применять современные						
	экспериментальные методы работы с						
	биологическими объектами в полевых и						
	лабораторных условиях, а также применять						
	современные технологии и программные продукты						
	для обработки и анализа получаемых						
	биологических данных.						

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

		Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	1 к	урс	2 курс		3 курс		4 курс		
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть		X	X			X	X		
	Вариативная часть				X					
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть						X			
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-6 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-7 «Способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномиики, протеомике»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-7 обеспечивает сформированность умений применять в профессиональной деятельности базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать особенности структурно-функциональной организации генома растений и животных; теоретические основы и методов генетических исследований растений; генетические последствия загрязнения окружающей среды физическими и химическими мутагенами
- уметь работать с классическими объектами генетических исследований, проводить анализы результатов генетических исследований; осознавать необходимость сохранения генетических коллекций и генетического разнообразия;
- владеть основными методами генетических, в том числе популяционногенетических исследований.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня
компетенции	сформированности компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания
(как обязательный для всех	теоретических основ современной генетики и
выпускников вуза по завершении	методов генетических исследований
освоения ОПОП ВО)	
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует глубокую
(относительно порогового уровня)	теоретическую подготовку и знания, позволяющие
	анализировать генетические процессы,
	происходящие в популяциях растений и животных,
	а также максимальную практическую готовность
	осуществлять методы геномного анализа.

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности современные представления генетики и селекции.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

		Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	1 к	урс	2 курс		3 курс		4 к	урс	
Коды	практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть							X		
	Вариативная часть								X	
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть									
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-7 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-8 «Способность обосновывать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владеть современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и мкроэволюции »

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-8 обеспечивает понимание роли эволюционных идей в биологическом мировоззрении.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать историю становления эволюционных представлений; основные эволюционные учения; концепцию видообразования; закономерности макроэволюции; особенности антропогенеза; основные гипотезы происхождения жизни и этапы развития органического мира;
- уметь выявлять основные тенденции в развитии эволюционных представлений; анализировать особенности эволюционного процесса на разных уровнях организации; сопоставлять причины и механизмы микро и макроэволюционных процессов; прогнозировать антропогенное влияние на ход эволюционного процесса;
- владеть методологией сравнительного анализа для рассмотрения эволюционных явлений разного масштаба и на разных иерархических уровнях организации биосистем; фактологическим материалом для иллюстрации эволюционных явлений, процессов и закономерностей; способами критической оценки информации, связанной с проблемами эволюции.

Уровни сформированности компетенции	Критерии оценки уровня сформированности компетенции						
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	Выпускник демонстрирует базовые эволюционные представления, понимание основных эволюционных учений; концепции видообразования; закономерностей макроэволюции; основных гипотез происхождения жизни и этапов развития органического мира. Пробелы не носят существенного характер, необходимые в профессиональной деятельности умения и навыки использовать эволюционные представления сформированы.						
Повышенный уровень (относительно порогового уровня)	Выпускник демонстрирует глубокую теоретическую подготовку в области эволюционного учения, способны выявлять основные тенденции в развитии эволюционных						

представлений; анализировать особенности
эволюционного процесса; сопоставлять механизмы
макроэволюционных и микро процессов;
прогнозировать антропогенное влияние на ход
эволюционного процесса, в полной мере владеют
методологией сравнительного анализа для
рассмотрения эволюционных явлений разного
масштаба.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование эволюционного мышления, а также способности использовать в профессиональной деятельности современные представления об эколого-генетических основах эволюционного процесса.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

KUMIICI	енции при освоении ОпОП во в соответст	DHH	tΨI	OC D	•					
	Участвующие в формировании	Курсы / семестры обучения								
		l ĸ	ypc	2 к	ypc	3 к	ypc	4 ку	ypc	
Коды	ды данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть								X	
	Вариативная часть									
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть									
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-8 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-9 «Способность использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-9 обеспечивает сформированность умений использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, применять в практической деятельности методы получения и работы с эмбриональными объектами

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные закономерности строения клеток и тканей организмов разных царств; закономерности функционирования и развития клеток и тканей животного и растительного организма; процессы клеточной дифференцировки в условиях взаимодействия наследственной программы и внешней среды; закономерности межклеточных и межтканевых взаимодействий;
- уметь выделять главные, существенные признаки при анализе клеток и тканей животного и растительного организма; находить черты сходства и различия в процессах эмбриогенеза различных типов животных; находить причинно-следственные связи между строением клеток, тканей и органов и функционированием систем, типом развития и образом жизни организма;
 - владеть методами получения и работы с эмбриональными объектами.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые представления
(как обязательный для всех выпускников	о строении клеток и тканей организмов разных
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	царств; закономерностях функционирования и
	развития клеток и тканей животного и
	растительного организмов; умеет находить
	причинно-следственные связи между строением
	клеток, тканей и органов и функционированием
	систем, типом развития и образом жизни
	организма. Пробелы не носят существенного
	характер, необходимые в профессиональной
	деятельности умения и навыки сформированы.
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует глубокую
(относительно порогового уровня)	теоретическую подготовку в вопросах
	воспроизведения и индивидуального развития
	биологических объектов уметь безошибочно
	выделять черты сходства и различия в процессах
	эмбриогенеза различных типов животных; на

высоком	уровне	владеет	методами	получения	И
работы с	эмбрион	альными	объектами	[.	

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности современные представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов различной природы, применять на практике методы получения и работы с эмбриональными объектами.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Y 1		Ку	рсы /	семес	тры о	бучен	ия	
	Участвующие в формировании	1 к	урс	2 к	урс	3 курс		4 курс	
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть				X				
	Вариативная часть								
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								
	аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-9 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-10 «Способность применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-10 обеспечивает сформированность умений использовать в профессиональной деятельности основные положения общей, системной и прикладной экологии, понимать и применять на практике принципы рационального природопользования, проводить мониторинг состояния и выполнять оценку качества окружающей природной среды.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать терминологию, общепринятую в экологии; факторы среды и законы взаимодействия организма и среды, иметь представление о пределах толерантности организмов и популяций; характеристики популяций, факторы динамики численности и регуляции, стратегии выживания; особенности природных сообществ, их структуру, взаимосвязи и формы биологических отношений; типы экосистем, их структуру и динамику, закономерности регуляции и развития, проблему устойчивости; представление о биосфере как глобальной экологической системе и геобиохимических циклах; роль человека для окружающей среды, антропогенном влиянии на экосистемы, знать глобальные и региональные экологические проблемы; экологические принципы рационального природопользования; особенности современного состояния окружающей среды с учетом возрастающей антропогенной нагрузки; основные результаты экологических исследований о состоянии окружающей среды и ее компонентов; задачи экологического мониторинга, его назначение, содержание, методы организации с учетом особенностей различных видов хозяйственной деятельности; типы экологического мониторинга, виды воздействий на окружающую среду;
- уметь выявлять и характеризировать экологические взаимосвязи; находить способы разрешения экологических проблем, предотвращать нежелательные; последствия антропогенных влияний на природу; практически применять системные знания о взаимодействии природы и общества, разработать схему комплексного мониторинга или отдельных компонентов окружающей среды в конкретных условиях; планировать природоохранные мероприятия
- владеть способами научно обоснованного модельного и реального взаимодействия с природными объектами с целью их рационального использования.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые представления
(как обязательный для всех выпускников	общей, системной и прикладной экологии, уметь
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	выявлять и характеризировать экологические
	взаимосвязи, планировать схему экологического

	мониторинга и природоохранный мероприятий в конкретных условиях. Пробелы в знаниях не носят существенного характер, необходимые в профессиональной деятельности умения и навыки
Партимания ій упарамі	сформированы.
Повышенный уровень (относительно порогового уровня)	Выпускник демонстрирует глубокую теоретическую подготовку в различных фундаментальных и практикоориентированных вопросах общей и системной экологии. На высоком уровне компетентности демонстрирует способность применять на практике системные знания о взаимодействии природы и общества, разрабатывать схемы комплексного мониторинга или отдельных компонентов окружающей среды в конкретных условиях; планировать природоохранные мероприятия.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности современные представления общей, системной и прикладной экологии, планировать и реализовывать на практике различные по полноте охвата схемы экологического мониторинга и природоохранные программы.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

			Ку	рсы /	семес	тры о	бучен	ия	
	Участвующие в формировании	1 к	урс	2 к	урс	3 курс		4 курс	
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть			X					
	Вариативная часть				X	X			X
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация								

Базовая часть				

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-10 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-11 «Способность применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производст, генной инженерии, нанобиотехнологий, молекулярного моделирования»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-11 обеспечивает сформированность умений использовать в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологий, молекулярного моделирования.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать состояние и перспективы развития биотехнологии, ее роль в системе современных знаний о живых организмах; основной понятийно-категориальный аппарат биотехнологии; прикладные направления применения биотехнологических знаний, возможности управления процессами, происходящими в организмах; особенности культивирования органов, тканей, клеток и протопластов на искусственных питательных средах; основные методы генной инженерии, получение трансгенных организмов, проблемы клонирования; основные реальные проблемы и опасности интродукции модифицированных биотехнологическими методами объектов в окружающую среду;
- уметь работать с основными объектами биотехнологии; выделять и культивировать каллусные ткани; выращивать и пересевать культуры в стерильных условиях; проводить качественный и количественный анализ веществ-метаболитов; оценивать продуктивность биологических объектов; строить схемы биотехнологических систем и моделей;
- владеть основными терминами и понятиями биотехнологии; основами моделирования в биотехнологическом эксперименте.

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности				
компетенции	компетенции				
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые представления				
(как обязательный для всех выпускников	об основах биотехнологических и биомедицинских				
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	производст, генной инженерии,				
	нанобиотехнологий, молекулярного				
	моделирования; уметь работать с основными				
	объектами биотехнологии; владеть основными				
	терминами и понятиями современной				
	биотехнологии. Пробелы в знаниях не носят				
	существенного характер, необходимые в				
	профессиональной деятельности умения и навыки				
	сформированы.				
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует глубокую				
(относительно порогового уровня)	теоретическую подготовку в вопросах				

современно	ОГО	состояния	И	практического
применени	ія биот	ехнологичес	ких з	наний, обладает
сформиров	ванной	на высоком	уровн	е способностью
строить с	схемы	биотехноло	гичес	ких систем и
моделей,	a	также		моделирования
биотехноло	огичесі	ких эксперим	ленто	В.

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование способности использовать в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических производств, генной инженерии, нанобиотехнологиях и молекулярного моделирования.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Vaccommunication		Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании	1 к	ypc	2 к	ypc	3 курс		4 курс			
Коды	данной компетенции циклы, дисциплины, практики		2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)										
	Базовая часть						X	X			
	Вариативная часть										
Б.2	БЛОК 2. Практики										
	Вариативная часть										
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая										
	аттестация										
	Базовая часть										

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-11 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-12 «Способность использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-12 обеспечивает уважительное отношение, а также готовность выпускника следовать этическим нормам в отношение природы и других людей, направленность профессиональной деятельности на охрану природы, прав и здоровья людей.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать культурологический, философский религиозный аспекты биоэтических понятий; этические принципы в отношении природы; природоохранные проекты, этические и правовые нормы в отношении людей; нормы здорового образа жизни;
- уметь использовать основные биоэтические принципы в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности; использовать базовые знания для сохранения природы и здоровья человека; организовать свою работу на природе с позиций минимального ущерба окружающей среде; использовать этические и правовые нормы в отношении других людей; выражать свое этическое отношение к объекту исследования, используя принципы биоэтики;
- владеть опытом общения в разных коммуникативных ситуациях; принципами бережного отношения к природе и своему здоровью; основами права при охране природы.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников

университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня			
компетенции сформированности компетенци				
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	Выпускник демонстрирует базовые навыки использования этических и правовых норм в отношении других людей и природы; имеет ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану прав и здоровья человека			
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную			
(относительно порогового уровня)	устойчивую готовность к использованию			
	этических и правовых норм в отношении других людей и природы; имеет ценностную ориентацию на сохранение природы и охрану прав и здоровья			
	человека			

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей действовать в соответствии этическим и правовым нормам в отношении других людей и в отношении природы, а также четкой ценностной ориентации на сохранение природы и охраны прав и здоровья человека.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Romnerendan upu debdenan Olioli Bo B eddibererban e 41 oc Bo									
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
Коды			<u> </u>		1		1		
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть					X	X	X	
	Вариативная часть								X
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								
	аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-12 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-13 «Готовность использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-13 обеспечивает готовность организовать научно-исследовательскую, производственно-технологическую и природоохранную работу с соблюдением нормативных документов и мер производственной безопасности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать нормативные документы, регламентирующие организацию и методику проведения научно-исследовательских, производственно-технологических биологических и природоохранных работ;
- уметь использовать в профессиональной деятельности действующие стандарты и нормативные документы при организации и проведения научно-исследовательских и производственно-технологических и природоохранных работ;
- владеть_способами организации научно-исследовательских, производственнотехнологических и природоохранных работ с соблюдением установленных нормативных документов и норм производственной безопасности.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников

университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня							
компетенции	сформированности компетенции							
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания							
(как обязательный для всех	нормативных документов, регламентирующих							
выпускников вуза по завершении	организацию и проведение научно-							
освоения ОПОП ВО)	исследовательских, производственно-							
	технологических и природоохранных работ,							
	нормативов мер производственной безопасности.							
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную							
(относительно порогового уровня)	готовность к организации и осуществлению							
	научно-исследовательских, производственно-							
	технологических и природоохранных работ с							
	соблюдением установленных норм.							

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей к организации научноисследовательских, производственно-технологических и природоохранных работ с соблюдением установленных норм и государственных стандартов.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

ROMINETERIAM RIPH OCEOCHRIN OTTOM BO B COUTECTERIN C 91 OC BO									
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	Курсы / семестры обучения							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
Коды	практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть								X
	Вариативная часть			X			X		X
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая	•							
	аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-13 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-14 «Способность и готовность вести дискуссию по социально-значимым проблема биологии и экологии»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-14 обеспечивает готовность к общественному и профессиональному обсуждению социально-значимых вопросов биологии и экологии, а также к просветительской деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные принципы ведения дискуссии; ориентироваться в современных значимых для общества проблемах биологии и экологии; обладать фактологической базой для ыедения дискуссии по вопросам современной биологии и экологии;
- уметь: грамотно и обоснованно вести дискуссию; аргументировано излагать собственное мнение по проблемам биологии и экологии
 - владеть: разнообразными методами и приемами ведения дискуссии.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности компетенции	Критерии оценки уровня сформированности компетенции							
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	Выпускник демонстрирует базовые знания социально-значимых вопросов биологии и экологии, способность грамотно и аргументировано вести дискуссию по профессиональным вопросам.							
Повышенный уровень (относительно порогового уровня)	Выпускник демонстрирует максимальную готовность к общественному и профессиональному обсуждению социальнозначимых проблем современной биологии и экологии.							

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей к включению в просветительскую и преподавательскую деятельность.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции

осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Коды	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть					X			
	Вариативная часть						X	X	
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								X
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая								
	аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-14 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ОПК-14 «Способность и готовность вести дискуссию по социально-значимым проблема биологии и экологии»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ОПК-14 обеспечивает готовность к общественному и профессиональному обсуждению социально-значимых вопросов биологии и экологии, а также к просветительской деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные принципы ведения дискуссии; ориентироваться в современных значимых для общества проблемах биологии и экологии; обладать фактологической базой для ыедения дискуссии по вопросам современной биологии и экологии;
- уметь: грамотно и обоснованно вести дискуссию; аргументировано излагать собственное мнение по проблемам биологии и экологии
 - владеть: разнообразными методами и приемами ведения дискуссии.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня								
компетенции	сформированности компетенции								
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания								
(как обязательный для всех	социально-значимых вопросов биологии и								
выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	экологии, способность грамотно и								
освоения опоп во)	аргументировано вести дискуссию по								
	профессиональным вопросам.								
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную								
(относительно порогового уровня)	готовность к общественному и								
	профессиональному обсуждению социально-								
	значимых проблем современной биологии и								
	экологии.								

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей к включению в просветительскую и преподавательскую деятельность.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции

осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	б семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть					X			
	Вариативная часть						X	X	
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								X
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация								
	Базовая часть								

Возникающие траектории формирования компетенции ОПК-14 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-1 «Способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНИИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-1 обеспечивает способность выполнения полевых и лабораторных биологических и экологических исследований с использованием современной аппаратуры.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать возможности и области использования аппаратуры и оборудования для выполнения биологических исследований, основные принципы работы лабораторного оборудования; функциональные возможности аппаратуры; правила техники безопасности; устройство и принципы работы используемого оборудования; правила техники безопасности при работе на используемом оборудовании;
- уметь выполнять полевые и лабораторные биологические исследования с использованием современной аппаратуры
- владеть навыками работы на современном оборудовании при описании и анализе растений, животных, микроорганизмов; важнейшими элементами техники лабораторного эксперимента; принципами работы современной аппаратуры и оборудования; представлениями о современном оборудовании молекулярно-биологических и биотехнологических лабораторий.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

упиверентета							
Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности						
компетенции	компетенции						
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки						
(как обязательный для всех	полевых и лабораторных биологических и						
выпускников вуза по завершении	м экологических исследований.						
освоения ОПОП ВО)	, ,						
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную						
(относительно порогового уровня)	готовность к осуществлению полевых и						
	лабораторных биологических и экологических						
	исследований с использованием современной						
	аппаратуры, а также готовность следить за						
	развитием материально-технического оснащения и						
	использовать в своей профессиональной						
	деятельности новые приборы.						

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов готовности и способностей к эксплуатированию современной аппаратуры и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании	Курсы / семестры обучения								
	данной компетенции циклы, дисциплины,	1 к	урс	2 курс		3 курс		4 курс		
Коды данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть	X	X	X			X		X	
	Вариативная часть									
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть		X		X		X			
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-1 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-2 «Способность применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-2 обеспечивает его способность профессионально оформлять производственнотехнологические работы, обзоры, аналитические карты и пояснительные записки по утвержденным формам, а также способность критически анализировать получаемую в ходе полевых и лабораторных биологических исследований информацию, и представлять результаты научно-исследовательских работ.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать: ГОСТы оформления отчетов НИР; требования к оформлению библиографических источников; утвержденные формы оформления производственно-технологических работ в области природопользования; принципы, на которых построены методики проведения исследования и обработки полученных результатов; основную специальную литературу по теме исследований; требования к докладу о результатах НИР; требования к демонстрационным приемам при выступлении
- уметь грамотно оформлять результаты работ; составлять библиографические списки; анализировать получаемую в результате полевых и лабораторных биологических исследований информацию; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; подготовить доклад и представить результаты в рамках регламента с использованием средств мультимедиа
- владеть навыками составления научно-технических отчетов обзоров, аналитических карт и пояснительных записок; методами полевых и лабораторных биологических исследований, принципами анализа получаемой в ходе биологических исследований информации; способами предоставления научной информации (аналитический обзор литературы, результаты собственных исследований).

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности					
компетенции	компетенции					
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания о					
(как обязательный для всех	методах, способах, культуре оформления					
выпускников вуза по завершении	результатов своих работ в форме научно-					
освоения ОПОП ВО)	технических отчетов, обзоров, аналитических карт					
	и пояснительных записок, а также способность					
	анализировать информацию, получаемую в ходе					
	полевых и лабораторных биологических					

	исследований. Выпускник имеет базовые знания о							
	методах, способах, культуре оформления и							
	представления результатов своих работ в							
	публичных выступлениях							
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную							
(относительно порогового уровня)	готовность использовать знания о подходах к							
	апробированию результатов своих работ в							
	письменной форме в виде научно-технических							
	отчетов, обзоров, аналитических карт и							
	пояснительных записок. Выпускник							
	демонстрирует максимальную готовность							
	критически анализировать информацию,							
	получаемую в ходе полевых и лабораторных							
	биологических исследований, а также							
	использовать знания о подходах к апробированию							
	предоставления результатов своих работ в							
	письменной, устной форме, с использованием							
	современных средств информационных							
	технологий							

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов способностей использовать комплекс методов, способов, приемов для оформления и апробации результатов научно-исследовательских и производственно-технологических работ в соответствие с регламентацией в профессиональной сфере.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании	Курсы / семестры обучения									
			1 курс		2 курс		урс	4 курс			
Коды данной компетенции циклы, дисциплины, практики		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	д семестр	7 семестр	8 семестр		
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)										
	Базовая часть										

	Вариативная часть		X	X			
Б.2	БЛОК 2. Практики						
	Вариативная часть				X	X	X
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая						
	аттестация						
	Базовая часть						X

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-2 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-3 «Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-3 обеспечивает способность к творческому и профессиональному расширению и углублению поля практической деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать: основы рационального природопользования; биологические методы повышения продуктивности наземных и водных экосистем; основные характеристики биопродуктивности популяций и сообществ; правила пробоотбора и пробоподготовки вод, воздуха, почв; физико-химические методы анализа;
- уметь: применять полученные знания в профессиональной деятельности; предлагать оптимальные схемы анализа объектов окружающей среды с учетом возможностей и оснащения химической лаборатории; анализировать получаемые в лаборатории результаты с учетом погрешности используемых методик анализа, значений предельно-допустимых концентраций соединений в конкретном объекте; проводить сравнительный анализ продуктивности наземных и водных экосистем;
- владеть: навыками оценки современного состояния биологических ресурсов; системой химико-экологических знаний и умений для объяснения причин возникновения экологических проблем и последствий влияния различных соединений на объекты окружающей среды и человека; математическим аппаратом, необходимым для профессиональной деятельности.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников

университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки
(как обязательный для всех	самостоятельной работы с научной литературой и
выпускников вуза по завершении	другими источниками информации, умение
освоения ОПОП ВО)	применять знания фундаментальных и прикладных
	дисциплин в производственной деятельности
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует максимальную
(относительно порогового уровня)	готовность к творческому и профессиональному
	расширению и углублению поля своей
	практической деятельности на основе
	фундаментальных и прикладных дисциплин

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов готовности к самостоятельной творческой деятельности на производстве в области экологии и природопользования.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	tomic rendim tiph debucinin diroit bo be conferred bin e 41 de bo									
	Участвующие в формировании	Курсы / семестры обучения								
		1 к	урс	2 курс		3 курс		4 курс		
Коды данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть		X	X				X		
	Вариативная часть									
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть							X		
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-3 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-4 «Способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНИИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-4 обеспечивает способность применять в профессиональной практике адекватные уровню развития биологии методы и алгоритмы анализа результатов полевых и экспериментальных исследований, в том числе с целью подготовки научно-технических проектов и отчетов.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать: основные математические методы, используемые для обработки биологической информации; основные методы обработки биологической информации и требования к научным отчетам и проектам;
- уметь: осуществлять статистическое оценивание и проверку гипотез для обработки биологических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; обосновывать полученные результаты; представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); использовать полученные знания для обработки биологической информации и составления отчетов и проектов; использовать современные методы обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной биологической информации;
- владеть: навыками применения элементов математического анализа для решения биологических задач; навыками создания баз данных; методами статистической обработки результатов экспериментальных исследований; основными способами обработки информации и регламентами составления отчетов; основными способами обработки информации и регламентами составления проектов и отчетов.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

V 1						
Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности					
компетенции	компетенции					
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки					
(как обязательный для всех	самостоятельной работы по анализу и синтезу					
выпускников вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	биологической информации, знание принципов					
освоения опоп во)	составления научно-технических проектов и					
	отчетов.					
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует способность и					
(относительно порогового уровня)	готовность к творческой самостоятельной работе					
	по анализу и синтезу биологической информации,					
	умение составлять научно-технических проекты и					

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов готовности к самостоятельной творческой деятельности на производстве в области экологии и природопользования.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	V	Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	1 к	урс	2 курс		3 курс		4 к	урс	
КОДЫ	практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть									
	Вариативная часть				X	X				
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть							X	X	
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть								X	

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-4 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-5 «Готовность использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способность оценивать безопасность продуктов биотехнологического и биомедицинского производств»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-5 обеспечивает сформированность умений использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, для защиты здоровья и жизни персонала, в том числе, в условиях чрезвычайной ситуации, а также умений оценивать безопасность продуктов биотехнологического и биомедицинского производств

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные типы и виды документов, определяющих организацию и технику безопасности биологических работ; нормативные документы по организации и технике безопасности работ; требования к качеству продуктов биотехнологического и биомедицинского производств
- уметь правильно интерпретировать и использовать требования, излагаемые в нормативных документах при организации биологических работ; использовать нормативные документы при организации лабораторных и полевых работ; применять методики для оценки качества и безопасности продуктов биотехнологического и биомедицинского производств
- владеть основными требования техники безопасности при организации лабораторных и полевых работ; основными требованиями к безопасности продуктов биотехнологического и биомедицинского производств

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности						
компетенции	компетенции						
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания						
(как обязательный для всех выпускников	основных нормативных документов,						
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	определяющих организацию и технику						
	безопасности лабораторных и полевых						
	биологических исследований, безопасность						
	продуктов биотехнологического и						
	биомедицинского производств						
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует полные и глубокие						
(относительно порогового уровня)	знания основных нормативных документов,						
	определяющих организацию и технику						
	безопасности лабораторных и полевых						
	биологических исследований, а также						

максимальную	готовность	К	обеспечению				
безопасности		жиз	недеятельности				
в профессиональной деятельности; демонстриру							
готовность на высоком уровне точности проводить							
оценку	безопасности		продуктов				
биотехнологичес	ского и	би	омедицинского				
производств.							

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов представлений о нормативных документах, используемых в области организации и техники безопасности биологических исследований, а также формирование готовности к обеспечению безопасности жизнедеятельности в профессиональной деятельности, готовности профессионально выполнять оценку безопасности продуктов биотехнологического и биомедицинского производств

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Romnerendan upn debdenna diron bo b eddiberenban e 41 de bo									
	Vygoznykowyko p dopykypopowyky	Курсы / семестры обучения								
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины,	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
Коды	Коды данной компетенции циклы, дисциплины, практики	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть							X		
	Вариативная часть									
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть							X		
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-5 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-6 «Способность применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-6 обеспечивает применение на практике методов управления в сфере биотехнологии, природопользования и восстановления и охраны биоресурсов, биотехнологического и биомедицинского производств

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные методы биотехнологии, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов; основные методы управления природопользованием, природоохранной деятельностью и в сфере биотехнологии;
- уметь объяснять основные методы биотехнологии, природопользования; восстановления и охраны биоресурсов; выбирать и применять методы управления в сфере биотехнологии, природопользования и восстановления и охраны биоресурсов;
- владеть принципами управления деятельностью в сфере в сфере биотехнологии, природопользования и охраны природной среды.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

университета	
Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые знания и
(как обязательный для всех выпускников	понимание основных методов управления в сфере
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	биотехнологии, природопользования и
	восстановления и охраны биоресурсов.
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует знание, понимание и
(относительно порогового уровня)	готовность применять в профессиональной
	деятельности методы управления в сфере
	биотехнологии, природопользования и
	восстановления и охраны биоресурсов

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов представлений и готовности применять на практике методы управления в сфере биотехнологии, природопользования и восстановления и охраны биоресурсов.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения								
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть							X		
	Вариативная часть					X	X		X	
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть							X	X	
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-6 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-7 «Способностьиспользовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-7 обеспечивает формирование психолого-педагогической грамотности как основы для просветительской и педагогической деятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основные проблемы, теории и концепции психологии и педагогики; формы организации учебной деятельности, методы, приемы, средства организации и управления педагогическим процессом; особенности проявления возрастных характеристик личности; педагогические теории и концепции организации и осуществления педагогического процесса на разных этапах развития личности; основные понятия, современные методики и технологии организации и реализации преподавания биологии, специфику и компоненты педагогической деятельности, особенности и взаимосвязь познавательных процессов и способностей в профессиональной деятельности педагога и их влияние на процесс обучения в целом (внимания, воображения, памяти, восприятия); стили общения педагога и их влияние на обучение, воспитание и развитие личности (авторитарный, особенности демократический, либеральный и другие); общения педагога с разновозрастными учащимися (младшими школьниками, подростками, старшеклассниками); особенности, методы и приемы разрешения межличностных конфликтов в классном коллективе; психолого-педагогические основы сотрудничества с родителями школьников; психолого-педагогические особенности организации игровой деятельности на уроке
- уметь применять знания в области психологии и педагогике для решения задач в сфере воспитания, обучения и развития подрастающих поколений; анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в контексте требований к современному педагогу; собственные действия при организации воспитательного и осмысливать свои составлять псхилого-педагогическую образовательного процесса; характеристику школьников; стимулировать и оказывать помощь учащимся в их самопознании; использовать индивидуальный подход в процессе преподавания биологии; педагогически целесообразно осуществлять отбор методов воспитания в конкретной педагогической ситуации; применять современные методики, методы и средства обучения учащихся в процессе преподавания биологии; выбирать методы и методики сообразно возрасту и психологическому развитию обучающихся
- владеть терминологическим аппаратом психологии и педагогики;
 инструментарием педагогического анализа и проектирования; проводить

психодиагностику личности и межличностных отношений школьников; технологиями преподавания биологии в школе.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников

университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня сформированности
компетенции	компетенции
Пороговый уровень (как обязательный для всех выпускников	Выпускник демонстрирует базовые навыки использования знаний психологии и педагогики
вуза по завершении освоения ОПОП ВО)	для преподавания биологии в школе и просветительской работы среди населения.
Повышенный уровень (относительно порогового уровня)	Выпускник демонстрирует глубокие разносторонние знания в области психологии и педагогики, максимальную готовность к творчески активному преподаванию биологии в школе и ведению биолого-экологической просветительской работы среди населения.

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов системы психолого-педагогический знаний как основы для преподавания биологии и просветительской деятельности среди населения.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

ROMINET									
Коды	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс							
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)								
	Базовая часть					X	X		
	Вариативная часть								X
Б.2	БЛОК 2. Практики								
	Вариативная часть								X

Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая				
	аттестация				
	Базовая часть				

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-7 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

ПК-8 «Способность использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях»

1. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. Место и значимость данной компетенции в совокупном ожидаемом результате образования выпускника университета по завершении освоения компетентностно-ориентированной ОПОП ВО по направлению подготовки

В совокупном ожидаемом результате образования выпускника вуза компетенция ПК-8 обеспечивает развитие его информационной грамотности, способности свободно владеть техническими средствами и ресурсами Интернет в профессиональной леятельности.

1.2. Принятая структура компетенции

Бакалавр должен:

- знать основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; возможности глобальных сетей, названия и структуру соответствующих сервисов;
- уметь использовать современные информационно-коммуникационные технологии; выбирать конкретные сервисы; пользоваться программными методами защиты информации при работе с компьютерными системами и организационными мерами и приемами антивирусной защиты.
- владеть навыками сбора, обработки и анализа информации, навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения.

1.3. Планируемые уровни сформированности компетенции у выпускников университета

Уровни сформированности	Критерии оценки уровня				
компетенции	сформированности компетенции				
Пороговый уровень	Выпускник демонстрирует базовые навыки				
(как обязательный для всех	работы с комплексами программных средств.				
освоения ОПОП ВО)	Знает основы современных технологий сбора,				
	обработки и представления информации, виды				
	производства информационных систем и сетей,				
	технологий и средств их обеспечения.				
Повышенный уровень	Выпускник демонстрирует высокий уровень				
(относительно порогового уровня)	владения разными способами сбора, обработки				
	и представления информации; современными				
	информационными и коммуникационными				
	технологиями, методиками работы в сети				
	Интернет.				
	Выпускник демонстрирует высокий уровень				
	понимания информатизации общества как				

глобального	социального	процесса	c	его	
особенностями и отличительными чертами					

2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

2.1. Цель программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Формирование у студентов информационной грамотности, навыков работы с программными средствами, ресурсами Интернет.

2.2. Основные пути, методы и технологии формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, интерактивные технологии: деловая и ролевая игра, кейс-технологии. Формирование компетенции осуществляется в процессе научно-исследовательской работы, при выполнении творческих заданий. Для выявления уровня подготовки и сформированности компетенции используются тестовые технологии.

2.3. Календарный график и возможные траектории формирования данной

компетенции при освоении ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО

Romner ending the Account Off Off DO B conference of the DO										
	Участвующие в формировании данной компетенции циклы, дисциплины, практики	Курсы / семестры обучения								
		1 курс		2 к	урс	3 курс		4 к	ypc	
Коды		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Б.1	БЛОК 1. Дисциплины (модули)									
	Базовая часть	X		X						
	Вариативная часть				X	X				
Б.2	БЛОК 2. Практики									
	Вариативная часть						X		X	
Б.3	БЛОК 3. Государственная итоговая									
	аттестация									
	Базовая часть									

Возникающие траектории формирования компетенции ПК-8 определяются на основе матриц компетентностно-дисциплинарных и междисциплинарных связей и данным графиком.

2.4. Формы текущего контроля успеваемости, промежуточных и итоговых аттестаций сформированности данной компетенции и необходимые оценочные средства

Выполнение заданий в соответствии с рабочими программами дисциплин, различные формы контроля (собеседование на зачете/экзамене, письменные контрольные работы, тесты).

2.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Основная и дополнительная литература представлена в рабочих учебных программах дисциплин, развивающих данную компетенцию.

2.6. Основные условия, необходимые для успешного формирования данной компетенции при освоении ОПОП ВО

Документ составлен в соответствии с рекомендаций ОПОП ВО по	требованиями ФГОС ВО с учетом
06.03.01 - Биоло	
(код, наименование направления по,	дготовки/специальности)
Биоэкология	1
(направленность (профиль/с	
Авторы:	,
madagan v 5 v madagan	to
профессор д.б.н., профессор	Н. Л. Болотова
2	
доцент, к.б.н.	А. В. Платонов
	int 0
доцент, к.б.н.	<i>Мерово</i> Ю. Н. Белова
	illo a
доцент, к.б.н.	E. В. Кармазина
Заведующий кафедрой зоологии и экологии	
профессор д.б.н., профессор	Н. Л Болотова.
профосоор длями, профоссор	II. JI DONOTOBA.
Заведующий кафедрой ботаники	ST
профессор, д.б.н., доцент	Е. Ю. Бахтенко
	•
Документ одобрен на заседании методической коми	иссии естественно-географического
факультета от 15 октября 2015 года, протокол № 2.	

Председатель методической комиссии Факультета А. В. Платонов