Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет

УТВЕРЖДЕНА
Ректор университета,
профессор В.В. Соколов

а Статину Ста

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление **1.06.03.01 Биология**

Профиль «Зоология»

Квалификация (степень) **бакалавр**

Форма обучения очная

2022 ГОД НАБОРА

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению **1.06.03.01«Биология»**, профиль **«Зоология»** составлена с учетом требований государственного образовательного стандарта высшего образования РФ по направлению 1.06.03.01 Биология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7августа 2020 года № 920

Естественно-географический факультет

ОПОП рассмотрена на заседании кафедры зоологии и общей биологии
« <u>ID</u> » 20 <u>22</u> г. протокол № <u>4</u>
Заведующий выпускающей кафедрой С.И. Филипенко
ОПОП рассмотрена на заседании НМК Естественно-географического факультета
« <u>07</u> » <u>04</u> 20 <u>22</u> г. протокол № <u>Р</u>
Председатель НМК
ОПОП одобрена на заседании Ученого совета естественно-географического факультета
« <u>98</u> » <u>оч</u> <u>2022</u> г. протокол № <u>8</u>
Декан естественно-географического факультета С.И. Филипенко
ОПОП принята на заседании Научно-методического совета ПГУ
« <u>18</u> » <u>05</u> 20 <u>12</u> г. протокол № <u>9</u>
Председатель Научно-методического совета ПГУО.В. Еремеева
Начальник УАП и СКО А.В. Топор
Начальник УАП и СКО Упокор А.В. Топор
ОПОП утверждена решением Ученого совета ПГУ
« <u>35</u> » <u>05</u> 20 32 г. протокол № <u>11</u>
Ученый секретарь Ученого Совета ПГУ Е.И. Брусенская ПРИ БРИБЕРИДЕНИИ ОТ 07.07.2022 г. № 909-04
ОПОП введена в действие Приказом ректора от « <u>//</u> » <u>0</u> <u>0</u> <u>/</u> 20 <u>/</u> г. № <u>/</u> <u>/</u> 20 <u>/</u> г. № <u>/</u> 20 <u>/</u> 20 <u>/</u> г. № <u>/</u> 20 20 <u>/</u> 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Изменения в ОПОП введены в действие Приказом ректора от «»20г.№
Начальник Управления АП и СКО

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК- НИКОВ
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ГОС
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников
2.5. Trepe lens denothsix saga i npopedenonasisnon gentesisnoeth sisniyekinkos
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-
ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОД-
ГОТОВКИ 1.06.03.01 БИОЛОГИЯ
3.1. Направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы в
рамках направления подготовки
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессионально образовательной
программы
3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы
3.4. Формы обучения
3.5. Срок получения образования
3.6. Формат обучения
нальной образовательной программы30
4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образо-
вательной программы, обеспечиваемым дисциплинами и практиками обязательной ча-
сти
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения30
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-
ния35
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их дости-
жения
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-
ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
5.1. Объем обязательной части основной профессиональной образовательной программы44
5.2. Типы практики
5.3. Учебный план и календарный учебный график
5.4. Программы учебных дисциплин и программы практик
5.6.Программа государственной итоговой аттестации
Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-
НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ69
6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата
6.2. Требования к материально-техническому по обеспечению программы бакалавриата69
6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата72
6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата
6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата
6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества программы бакалавриата74 Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-
ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ75
ПРИЛОЖЕНИЯ75

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» профилю подготовки «Зоология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» на естественно-географическом факультете с учетом потребностей регионального рынка труда на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 года № 920.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, определяет основные результаты обучения (компетенции) и индикаторы их освоения содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- учебный план,
- календарный учебный график,
- рабочие программы учебных дисциплин,
- программы практик,
- программу государственной итоговой аттестации,
- другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся,
- необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы

Таблица 1.

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты утверждения								
	РФ									
1.	Закон «Об образовании в Российской Федерации»	от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ в текущей редакции								
2.	«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»	Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. № 301								
3.	Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России;	от 27 ноября 2015 г. № 1383								
4.	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России	от 29 июня 2015 г. № 636;								
5.	Федеральные государственные образовательный стандарт по направлению 06.03.01 Биология	Приказ МО РФ №920 от 7.08 2020								

	ПМР	
1.	Закон «Об образовании»	от 27.06.2003 г. № 294-3-111 в текущей редакции
2.	«Об утверждении и введении в действие перечней специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования»	Приказ МП ПМР от 09.04.2015 г. № 354
3.	Приказ Министерства экономики Приднестровской Молдавской «Об утверждении «Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих ПМР»»	http://minsoctrud.gospmr. org or 12.01.2010 №5
4.	«О внесении изменений в Приказ Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2013 года № 456 «О введении в действие государственных образовательных стандартов профессионального образования»	Приказ МП ПМР от 28.12.2017 № 1469
5.	«Об утверждении и введении в действие перечней профессий начального профессионального образования, специальностей среднего профессионального образования, направлений подготовки (специальностей) высшего профессионального образования»	Приказ МП ПМР от 19.12.2017 № 1413
6.	Об утверждении и введении в действие Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего профессионального образования: по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	Приказ МП ПМР от 15.05.2018 №458
7.	«Об утверждении Положения «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования»	Приказ МП ПМР от 02.22.2016 г. № 112
8.	Об утверждении Положения об организации и проведении итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего профессионального образования: программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	Приказ МП ПМР от 17.05.2017 г. №604
	ПГУ	
1.	Устав ГОУ «ПГУ им. Т.Г.Шевченко»	Приказ от 28 сентября 2020 года, № 366
2.	Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры»	Приказ от 06.12.2018 № 1945 - ОД
3.	Положение «О порядке формирования основной профессиональной образовательной программы направления (специальности) высшего образования (с рекомендациями по проектированию основных программных документов в ее составе)»	Приказ от 17.04.2019 № 871-ОД

1.3. Перечень сокращений

В документе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

з.е. – зачетная единица, равная 36 академическим часам

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины

УК – универсальные компетенции;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований живой природы; научных исследований с использованием биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, в целях охраны природы).
- 14. Лесное хозяйство. Охота (в сфере управления лесными биоресурсами и исследования лесных экосистем),
- 15. Рыбоводство и рыболовство (в сферах: оценки состояния и продуктивности водных экосистем; управления водными биоресурсами).

Деятельность выпускников может также осуществляться во всех сферахдеятельности, связанных с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организации4, при условии соответствия установленным квалификационным требованиям.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский
- педагогический

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов; образовательные программы и образовательный процесс в системе общего образования, среднего профессионального и дополнительного образования детей и взрослых, а также высшего образования (бакалавриат) в области биологических наук, научно исследовательская деятельность по профилю

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ГОС

- Перечень профессиональных стандартов:

№ п/п	Код профес- сионального стан- дарта	Наименование области профессиональной дея- тельности. Наименование профессионального стан- дарта					
01 Образование и наука							
1.	01.001	Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326)					
2.	01.003	Профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых" Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 N 298н " (Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2018 N 52016)					
3.	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993)					
		14 Лесное хозяйство. Охота					
	14.008	Профессиональный стандарт «Егерь» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.07.2018 № 457н					
	14.009	Профессиональный стандарт «Охотовед» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.03.2018 № 164н					
		15 Рыбоводство и рыболовство					
	15.004	Профессиональный стандарт «Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.10.2020 № 714н					

⁻ Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология» профилю подготовки «Зоология»

Профессиональный стандарт 01.001«Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»

Таблица 3.

Обобщенные трудовые функ	ции	Трудовые функции				
Наименование	уровень квалифи- кации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) ква- лификации	Трудовые действия	
		Общепедагогическая функция. Обучение	A/01.6	6	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС	
		Воспитательная деятельность	A/02.6	6	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС	
Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	A	Развивающая деятельность	A/03.6	6	Разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка Развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни Формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения	

Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	В	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
--	---	--	--------	---	---

Профессиональный стандарт 1.002 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»

Таблица 4.

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функци	Трудовые функции			
Наименование	уровень квалифи- кации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции	Трудовые действия
Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	A	Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	A/05.6	6.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых	B/01.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ	В	Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования	B/02.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Мониторинг и оценка качества реализации педагогами дополнительных общеобразовательных программ	B/03.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Организационно-педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразова-	С	Организация и проведение массовых до- суговых мероприятий	C/01.6	6.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС

тельных программ	Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых	C/02.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
	Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности	C/03.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС

01.003 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования

дополнительного профессионального образования(* - в ПС указаны требования к образованию и обучению: высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), ординатура, ассистентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю))

Таблица 5.

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функц				
Наименование	уровень квалифика- ции	Наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции	Трудовые действия
Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации	A	Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП	A/03.6	6.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Организация и проведение учебно- производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	В	Разработка программно-методического обеспечения учебно-производственного процесса	B/03.6	6.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Организационно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП, ориентированных на соответствующий уровень квалификации	F	Организация и проведение изучения требований рынка труда и обучающихся к качеству СПО и (или) дополнительного профессионального образования (ДПО) и (или) профессионального обучения	F/01.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС

		Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения	F/02.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Мониторинг и оценка качества реализации преподавателями и мастерами производственного обучения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	F/03.6	6.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Научно-методическое и учебно-методическое		Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП	G/01.7	7.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП	G	Рецензирование и экспертиза научнометодических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП	G/02.7	7.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	H/01.6	6.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	Н	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации	H/02.6	6.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий	H/03.7	7.1	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС

		Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП	H/04.7	7.1	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	I/01.7	7.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
Преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ДПП, ориентиро-	ī	Профессиональная поддержка специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации учебнопрофессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и (или) ДПП	1/02.7	7.3	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
ванным на соответствующий уровень квалифи-кации	1	Руководство научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	1/03.7	7.2	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС
		Разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и (или) ДПП	I/04.8	8.1(*)	Все трудовые действия, перечисленные в соответствующем разделе ПС

14.008 Егерь

(* - в ПС указаны требования к образованию и обучению: высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), ординатура, ассистентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю))

Таблица 5.

Обобщенные трудовые функции		Трудовые фу	нкции		
Наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции	Трудовые действия
Выполнение работ по охране и воспроизводству охотничьих животных	2	Выполнение учетных работ в охотничьем хозяйстве, регулярный обход (объезд) охотничьих угодий	B/01.2	2	Регулярный обход (объезд) охотничьих угодий Учет численности охотничьих животных Контроль соблюдения правил пожарной безопасности в охотничьих угодьях Составление сообщений о выявленных нарушениях в сфере охоты Внесение предложений в план мероприятий по благоустройству охотничьих угодий

14.009 Охотовед

(* - в ПС указаны требования к образованию и обучению: высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), ординатура, ассистентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю))

Таблица 5.

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функці	ии		Трудовые действия
Наименование	уровень квалифика- ции	Наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции	
Организация и контроль охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих животных	7	Мониторинг охотничьих угодий и про- ектирование охотничьей инфраструк- туры	7	C/01.7	Руководство обследованием охотничьих угодий Анализ и оценка состояния охотничьих угодий и охотничьей инфраструктуры Разработка плана благоустройства охотничьих угодий и поддержания в рабочем состоянии охотничьей инфраструктуры Составление перечня необходимых материалов для строительства и ремонта объектов охотничьей инфраструктуры Планирование деятельности охотничьего хозяйства на основе современных методов управления и природопользования
	7	Организация охотхозяйственных мероприятий по рациональному использованию охотничьих животных и охраны охотничьих угодий	7	C/02.7	Сбор информации о состоянии популяций охотничьих животных и среде их обитания Управление охотничьим хозяйством в закрепленных угодьях или иной определенной территории

Планирование учета численности
охотничьих животных в соответ-
ствии с установленными законо-
дательством Российской Федера-
ции методиками
Контроль соблюдения установ-
ленных законодательством Рос-
сийской Федерации методик учета
численности охотничьих живот-
ных
Обработка данных учета числен-
ности охотничьих животных для
их предоставления в контролиру-
ющие инстанции
Анализ данных о распределении
охотничьих животных на террито-
рии охотничьих угодий
Анализ данных о численности и
половозрастном составе поголовья
охотничьих животных
Составление обоснованной заявки
на квоты добычи охотничьих ре
сурсов, добыча которых осу
ществляется в соответствии с ли-
митами
Отстрел и отлов определенного
количества охотничьих животных
заданных половозрастных харак-
теристик
Руководство регулированием чис-
ленности диких животных, нано-

				сящих вред популяциям охотничьих животных Руководство охраной охотничьих угодий Контроль правильного составления сообщений о выявленных нарушениях в сфере охоты Осмотр орудий охоты, транспортных средств, продукции охоты, предметов, находящихся при охотнике
7	Планирование биотехнических работ в охотничьем хозяйстве	7	C/03.7	Оценка качества охотничьих угодий и определение оптимальной численности охотничьих животных Определение фактической численности охотничьих животных и видового направления деятельности охотничьего хозяйства Определение пропускной способности охотничьего хозяйства Анализ эффективности биотехнических мероприятий Анализ данных учета численности охотничьих животных с целью планирования и организации биотехнических мероприятий Проектирование и формирование комплекса биотехнических меро-

		Контроль соблюдения правил пожарной безопасности в охотничьих угодьях

15.004 Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре
(* - в ПС указаны требования к образованию и обучению: высшее образование - специалитет, магистратура, аспирантура (адъюнктура), ординатура, ассистентура-стажировка, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю))

Таблица 5.

Обобщенные трудовые функции		Трудовые фу	Трудовые функции			
Наименование	уровень ква- лификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалифика- ции	Трудовые действия	
Ведение технологических процессов разведения и выращивания водных биологических ресурсов	4	Выполнение простых и средней степени сложности технологических операций по разведению и выращиванию водных биологических ресурсов	A/01.4	4	Выращивание посадочного материала аквакультуры Выращивание товарной продукции аквакультуры Инкубирование икры гидробионтов Подращивание молоди аквакультуры Кормления гидробионтов Отлавливание и отбор произ-	

	водителей аквакультуры
	Выполнение операций по от-
	бору, отсадке и содержанию
	производителей лососевых и
	осетровых рыб
	Осуществление контроля
	процесса развития эмбрио-
	нов, наступления ключевых
	стадий развития (выклев, пе-
	реход на экзогенное питание,
	смолтификация)
	Стимуляция созревания про-
	изводителей лососевых и
	осетровых рыб, их инъециро-
	вание
	Получение половых продук-
	тов, оплодотворение и обес-
	клеивание икры
	Проведение селекционно-
	племенной работы с рыбами
	всех видов
	Определение пола и выбра-
	ковка травмированных и
	больных рыб, заготовка ги-
	пофиза, приготовление сус-
	пензии гипофиза, наблюде-
	ние за процессом инкубации,

	отбор больных и погибших
	личинок, икринок
	Ведение процесса набухания
	и лечебно-профилактической
	обработки икры, загрузка и
	разгрузка инкубационных
	аппаратов, регулирование
	температуры воды в лотках
	Ведение процесса подращи-
	вания молоди рыб всех видон
	в лотках, бассейнах, садках,
	прудах
	Вылов, контрольный облов,
	пересадка, сортировка рыбы
	по видам и размерно-весовым
	группам
	Проведение лечебно-
	профилактической обработки
	рыбы с приготовлением рас-
	творов необходимой концен-
	трации
	Вылавливание посадочного
	материала и товарной про-
	дукции аквакультуры
	Подготовка живой рыбы, ли-
	чинок и икры гидробионтов

					транспортировке Проведение агромелиоративных работ на прудах аквакультуры Удобрение прудов аквакультуры Отбор и фиксирование гидробиологических проб Определение различных видов гидробионтов по внешним признакам и с помощью определителей
Мониторинг водных биологических ресурсов и среды их обитания и управление ими	6	Проведение мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	D/03.6	6	Проведение простых микробиологических исследований объектов аквакультуры Проведение работ по полевому сбору гидробиологических материалов для целей мониторинга среды обитания водных биологических ресурсов по гидробиологическим показателям Предварительная камеральная обработка гидробиологических проб в соответствии

	со стандартными методами
	для целей мониторинга среды
	обитания водных биологиче-
	ских ресурсов по гидробио-
	логическим показателям
	Камеральная обработка гид-
	робиологических проб в со-
	ответствии со стандартными
	методами для целей монито-
	ринга среды обитания водных
	биологических ресурсов по
	гидробиологическим показа-
	телям
	Оценка экологического со-
	стояния водных объектов по
	гидробиологическим показа-
	телям для целей мониторинга
	среды обитания водных био-
	логических ресурсов по гид-
	робиологическим показате-
	лям
	Оценка биологических пара-
	метров промысловых водных
	беспозвоночных и растений
	Оценка антропогенного воз-
	действия на водные экоси-
	стемы по гидробиологиче-
	ским показателям для целей

			мониторинга среды обитания водных биологических ре- сурсов
Проведение мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований в процессе оперативного управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры	D/06.6	6	Ведение банка данных водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
			Проведение анализа состояния водных биологических ресурсов для целей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований
			Проведение анализа рыбохозийственной деятельности на водных объектах и антропогенного воздействия на водные объекты для целей мониторинга водных биологиче-
			ских ресурсов по результатам ихтиологических исследований Проведение рыбохозяйственной паспортизации водных объектов для мониторинга

				сурсов по результатам ихтио- логических исследований Осуществление контроля промысла в зонах конвенци- онного рыболовства для це- лей мониторинга водных биологических ресурсов по результатам ихтиологических исследований Научно-методическое сопро- вождение работ по вселению и акклиматизации водных
			6	биологических ресурсов
мони го уп	едение ихтиопатологического торинга в процессе оперативноравления водными биоресурсаобъектами аквакультуры	D/07.6	6	Проведение полного паразитологического анализа гидробионтов для целей проведения ихтиопатологического мониторинга
				Установление патологических изменений у гидробионтов для целей проведения ихтиопатологического мониторинга
				Выполнение работ по первичному сбору и фиксации паразитов для целей проведения ихтиопатологического

	мониторинга
	Изготовление паразитологических препаратов по результатам ихтиопатологических исследований
	Выполнение лечебно- профилактических мероприя- тий в рыбоводных хозяйствах по результатам ихтиопатоло- гических исследований

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Таблица 6.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессио- нальной дея- тельности	Задачи профессио- нальной деятельно- сти	Объекты профессио- нальной деятельности (или области знания) (при необходимости)
О1 Образование и наука	Педагогический	Планирование, организация и проведение учебных занятий и внеклассной работы по дисциплинам, соответствующим профилю полученного образования в общеобразовательных организациях системы среднего профессионального и высшего (бакалавриат) образования, а также по профильным дополнительным общеобразовательным программам на основе существующих методик; Проведение воспитательной и профориентационной работы с учащимися; Формирование бережного отношения к природным ресурсам нашей страны, формирование ценностной ориентации на сохранение природы и здоровья человека.	Образовательные программы и образовательный процесс в системе общего образования, среднего профессионального и дополнительного образования детей и взрослых, а также высшего образования (бакалавриат) в области биологических наук
14 Лесное хозяйство. Охота 15. Специалист по водным биоресурсам и аквакультуре	Научно- исследовательск ий	Обоснование научного исследования Описание целей и задач научного исследования Составление дизайна научного исследования Описание методов статистического	биологические системы различных уровней организации; процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза имонито-

анализа для обраринг, оценка и восстаботки результатов новление территориальнаучного исследованых биоресурсов, научнония исследовательская дея-Проведение экспетельность по профилю риментальных исследований, направленных на получение новых фундаментальных знаний о физико-химических механизмах функционирования человеческого организма в норме и при патоло-Участие в планировании, организации и проведении работ по мониторингу среды обитания промысловых гидробионтов, участие в работах по биологическому контролю качества безопасности водных биоресурсов

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОД-ГОТОВКИ

1.06.03.01 Биология

3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки:

1.06.03.01 «Биология» по профилю подготовки «Зоология» направлена на изучение животных, их экологии, охране и использовании. Владеет широким спектром методов описания, классификации, культивирования биологического (зоологического) материала. Биолог-зоолог подготовлен к деятельности в области управления природопользованием и охраны природы, к работе по воспроизведению, охране и повышению продуктивности хозяйственно-важных видов животных, к работе на санитарно-эпидемиологических станциях, в зоопарках, заповедниках.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ – <u>бакалавр.</u>

3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.)

3.4. Формы обучения

Форма обучения: очная

3.5. Срок получения образования:

При очной форме обучения 4 года.

3.6. Формат обучения

Данная ОПОП в случае объявления пандемии нормативными государственными документами реализуется в комбинированном формате в соответствии с принятыми локальными нормативными актами. Комбинированный формат проведения учебных занятий включает контактную работу обучающихся с преподавателями в аудитории и работу обучающихся и работу обучающихся с преподавателями дистанционно в режимах онлайн (onlain) и офлайн (oflain) с использованием образовательного портала «Электронный университет ПГУ» (Moodle); платформ видеоконференций – Zoom и др.; возможности мессенджеров – Viber. Skype и др., а так же проведение работы посредством групповой электронной почты обучающихся и электронной почты преподавателей.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами и практиками обязательной части.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Индикаторы достижения компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции. Индикаторы могут быть представлены в виде результатов обучения или в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе.

Таблица 7.

Категория (группа) универсальных компе- тенций	Код и наименование универсальной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компе- тенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2 Находит и критически анализирует необходимую информацию. УК-1.3 Критически рассматривает возможные варианты решения задачи. УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рам- ках поставленной цели и выбирать опти- мальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Экономика ИД УК-2.1. Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности. Правоведение ИД УК-2.1 Знает: основные понятия и идеи о сущности и социальной значимости своей профессии, основных проблемах, определяющие конкретную область своей будущей профессии, их взаимосвязи в системе знаний; основных положениях правленческих наук. Конституции ПМР, своих гражданских правах и обязанностях, законах ПМР и нормативных доку-

		ментах, основы правового регулирования сферы своей профессиональной деятельности
		Экономика ИД УК-2.2. Умеет: определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач проекта; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Правоведение ИД УК-2.2 Умеет: ориентироваться в законодательстве ПМР, понимать смысл закона и применять нормы права к конкретным жизненным ситуациям; юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства; принимать решения и совершать действия в точном соответствии с законом; четко представлять сущность, характер и взаимодействие правовых явлений.
		Экономика ИД УК-2.3. Владеет: формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта. Правоведение ИД УК-2.3 Владеет: навыками работы с правовыми актами и на основе их анализа и обобщения делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом в сфере профессиональной деятельности.
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	профессиональной деятельности. УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. УК-3.2 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости

		от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п). УК-3.3 Предвидит результаты(последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. УК-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; • критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. УК-4.5 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный языки обратно.
Межкультурное взаимо- действие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию окультурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому насле-

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7 Способен поддерживать должный уро-	дию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России(включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования),включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.3 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции. УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата. УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
	ук-/ Спосооен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни. УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.

Безопасность жизнедея-	УК-8 Способен создавать и поддерживать	ИД-1УК-8 Знает: и устраняет проблемы, связанные нарушениями техники
тельности	безопасные условия жизнедеятельности, в	безопасности на рабочем месте, обеспечивая безопасные условия труда.
	том числе при возникновении чрезвычайных	ИД-2УК-8 Умеет: находить пути решения ситуаций, связанных с безопас-
	ситуаций	ностью жизнедеятельности людей.
		ИД-3УК-8 Владеет: навыками действия в экстремальных и чрезвычайных
		ситуациях, применяя на практике основные способы выживания.
Инклюзивная компе-	УК-9 Способен использовать базовые де-	УК-9.1 Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и
тентность	фектологические знания в социальной и	структуру.
	профессиональной сферах	УК-9.2 Знает предмет, цель, роль и место адаптивной физической культуры
		в социальной и профессиональной сферах.
		УК-9.3. Умеет дифференцированно использовать базовые дефектологиче-
		ские знания в социальной и профессиональной сферах с учетом особенно-
		стей лиц с отклонениями в состоянии здоровья. УК 9.3. Имеет опыт приме-
		нения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональ-
		ной сферах
Экономическая, в том	УК-10 Способен принимать обоснованные	ИД УК-10.1. Знает: принципы рационального ведения домашнего хозяй-
числе финансовая гра-	экономические решения в различных обла-	ства, основы управления личными финансами.
мотность	стях жизнедеятельности	ИД УК-10.2. Знает: место и роль системы управления личными финансами
		в саморазвитии, самореализации и самообразовании личности.
		ИД УК-10.3. Знает: место и роль экономики в общественной жизни.
		ИД УК-10.4. Умеет: оценивать ресурсы своей семьи, составлять семейный
		бюджет.
		ИД УК-10.5. Умеет: использовать свой творческий потенциал для грамот-
		ного управления личными финансами.
		ИД УК-10.6. Умеет: обоснованно принимать экономические решения в об-
		ласти управления финансами на основе анализа имеющейся экономической
		информации.
		ИД УК-10.7. Владеет: навыками составления семейного бюджета, планиро-
		вания личных финансов.
		ИД УК-10.8. Владеет: навыками, способствующими использованию твор-
		ческого потенциала для управления личными финансами.
		ИД УК-10.9. Владеет: навыками получения и оценки экономической ин-
		формации о процессах, происходящих на финансовых рынках и в целом в

		экономике Приднестровья.
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД УК-11.1 Знает: сущность и характеристики коррупционного поведения, причины его появления и формы его проявления в различных сферах общественной жизни, сущность профессиональной деформации. ИД УК-11.2 Умеет: выявлять и давать оценку коррупционного поведения и содействовать его пресечению. ИД УК-11.3 Владеет: навыками противодействия различным проявлениям коррупционного поведения, определяет свою активную гражданскую позицию по противодействию коррупции.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 8.

Категория (группа) обще- профес- сиональных компетенций	Код и наименование обще- профессиональной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретические	ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Знает: теоретические основы микробиологии и вирусологии, ботаники, зоологии и ис-
и практические	знание биологического разно-	пользует их для изучения жизни и свойств живых объектов, их идентификации и культивирова-
основы	образия и методы наблюде-	ния;
профессиональ	ния, идентификации, класси-	ОПК-1.2 Умеет:
ной	фикации, воспроизводства и	- применять методы наблюдения, классификации, воспроизводства биологических объектов
деятельности	культивирования живых объ-	в природных и лабораторных условиях;
	ектов для решения професси-	- использовать полученные знания для анализа взаимодействий организмов различных видов
	ональных задач	друг с другом и со средой обитания;
		ОПК-1.3 Владеет:
		- опытом участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов, использования биологических
		объектов для анализа качества среды их обитания; ОПК-1.4 понимает роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых
		систем и биосферы в целом.
	ОПК-2 Способен использо-	ОПК-2.1 Знает: основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных
	вать знание принципов структурно-функциональной организации и физиологические, цитологические, биохимиче-	функций у растений и у животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики; ОПК-2.2 Умеет:
	ские, биофизические методы	- осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи;
	анализа для оценки и коррек-	- выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды. ОПК-2.3
	ции состояния живых объек-	Владеет:
	тов и мониторинга среды их	опытом применения экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов.
	обитания	
	ОПК-3 Способен применять	ОПК-3.1 Знает:
	знание основ эволюционной	- основы эволюционной теории, анализирует современные направления исследования
	теории, современные пред-	эволюционных процессов;

 <u></u>	
ставления о структурно-	- историю развития, принципы и методические подходы общей генетики, молекулярной
функциональной организации	генетики, генетики популяций, эпигенетики;
генетической программы жи-	ОПК-3.2 Умеет:
вых объектов и методы моле-	- использовать в профессиональной деятельности современные представления о проявлении
кулярной биологии, генетики	наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого;
и биологии развития для ис-	- использовать в профессиональной деятельности представления о генетических
следования механизмов онто-	основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития;
генеза и филогенеза в профес-	ОПК-3.3 Владеет:
сиональной деятельности	- основными методами генетического анализа.
	ОПК-3.4 Знает:
	- основы биологии размножения и индивидуального развития;
	ОПК-3.5 Умеет:
	- использовать в профессиональной деятельности современные представления о механизмах ро-
	ста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития;
	ОПК-3.6 Владеет:
	- методами получения эмбрионального материала, воспроизведения живых организмов в лабора-
	торных и производственных условиях.
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Знает:
осуществлять мероприятия по	- основы взаимодействий организмов со средой их обитания, факторы среды и механизмы ответ-
охране, использованию,	ных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ; основы орга-
мониторингу и	низации и устойчивости экосистем и биосферы в целом;
восстановлению биоресурсов,	ОПК-4.2 Умеет:
используя знание	- использовать в профессиональной деятельности методы анализа и моделирования экологиче-
закономерностей и методов	ских процессов, антропогенных воздействий на живые системы и экологического прогнозирова-
общей и прикладной экологии	ния;
	- обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы;
	ОПК-4.3 Владеет:
	- навыками выявления и прогноза реакции
	живых организмов, сообществ и экосистем на
	антропогенные воздействия,
ОПК-5 Способен применять	ОПК-5.1 Знает:
современные представления	- принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотех-
об основах	нологии, молекулярного моделирования;
1	

	T ~	
	биотехнологических и	ОПК-5.2 Умеет:
	биомедицинских производств,	- оценивать и прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности
	генной инженерии,	для биотехнологических производств;
	нанобиотехнологии,	ОПК-5.3 Владеет:
	молекулярного	- приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биоме-
	моделирования	дицинских производств.
	ОПК-6 Способен использо-	ОПК-6.1 Знает:
	вать базовые знания в области	- основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о
	математики, физики,	Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследо-
	химии, наук о Земле и	ваний;
	биологии в жизненных	ОПК-6.2 Умеет:
	ситуациях; прогнозировать	использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделиро-
	последствия своей	вания и математической статистики в профессиональной деятельности;
	профессиональной и	ОПК-6.3 Владеет:
	социальной деятельности,	методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и соци-
	нести ответственность за свои	альных последствий своей профессиональной деятельности.
	решения	
Применение	ОПК-7. Способен понимать	ОПК-7.1 Знает:
информационн	принципы работы современ-	- принципы анализа информации, основные справочные системы, профессиональные базы дан-
0-	ных информационных техно-	ных, требования информационной безопасности;
коммуникацио	логий и использовать их для	ОПК-7.2 Умеет:
нных	решения задач профессио-	- использовать современные информационные технологии для саморазвития и профессиональной
технологий	нальной деятельности	деятельности и делового общения;
		ОПК-7.3 Владеет:
		- культурой библиографических исследований и формирования библиографических списков.
Разработка и	ОПК-8 Способен использо-	ОПК-8.1 Знает: основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности
реализация	вать методы сбора, обработки,	выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с
проектов	систематизации и представле-	учетом требований биоэтики;
	ния полевой и лабораторной	- ОПК-8.2 Умеет: анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе
	информации, применять	имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать
	навыки работы с современным	методические приемы;
	оборудованием, анализиро-	- ОПК-8.3 Владеет: навыками использования современного оборудования в полевых и лабора-
	вать полученные результаты	торных условиях, способностью грамотно обосновать поставленные задачи в контексте совре-
	навыки работы с современным оборудованием, анализиро-	методические приемы; - ОПК-8.3 Владеет: навыками использования современного оборудования в полевых и лабора-

менного состояния проблемы, способностью использовать математические методы оценивания
гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических
процессов и адекватно оценить достоверность и значимость полученных результатов, предста-
вить их в широкой аудитории и вести дискуссию.

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 9

Задача ПД	Объект или область знания (при необходи- мости)	Категория профессиональ- ных компетенций (при необходимости)	Код и наименование профессиональной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, ана- лиз опы- та)
		1.06.03.01 «	«Биология»		,
		Профиль	Зоология		
		Тип задач профессиональной,	деятельности: педагогический	Í	
Обучение,	Область	Вид:	ПК-1: Способен	ИД ПК.1.1. Совместно с обу-	ПС 01.001
воспитательная	знания:	Педагогическая деятель-	Осуществлять педагоги-	чающимися формулирует	
и развивающая деятельность.	Педагогика Объект: образовательные программы и образовательный процесс в системе общего образования, среднего профессионального и дополнительного образования детей и взрослых, а также высшего образования (бакалавриат) в области биологических наук,	ность в сфере дошкольного, начального, основного и среднего общего образования. Цель: Проектирование и реализация образовательного процесса.	ческую деятельность в сфере дошкольного, начального, основного и среднего общего образования в соответствии с полученной квалификацией.	проблемную тематику учебного проекта ИД ПК.1.2. Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности ИД ПК.1.3. Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности, в том числе в онлайн среде	ПС 01.003 ПС 01.004
Научные ис-	научно исследовательская деятельность по профилю Ти Область	п задач профессиональной деятел	ПК-2 способен планиро-	ИД ПК.2.1. Знает основы вза-	ПС 14.008
следования и	знания:		вать и проводить меро-	имодействий организмов	ПС 14.009
разработки в	зоология		приятия по оценке со-	со средой их обитания, фак-	ПС 15.004

области биоло-Объекты: стояния и охране приторы среды и биологические систеродной среды, организогических наук механизмы ответных реакций вать мероприятия по рамы различных уровней организмов, организации; процессы циональному природопринципы популяционной их жизнедеятельности экологии, пользованию, оценке и экологии сообществ; основы и эволюции; биологивосстановлению биореческие, биоинженерорганизации сурсов ные, биомедицинские, и устойчивости экосистем и биосферы в природоохранительные технологии, биологицелом; ИД ПК.2.2. Умеет: ческая экспертиза и мониторинг, оценка и -использовать в профессиовосстановление терринальной ториальных биоресурдеятельности методы анализа сов научно исследова-И тельская деятельность моделирования экологических по профилю процессов, воздействий антропогенных на живые системы и экологического прогнозирования; -обосновывать экологические принципы рационального природопользования и охраны природы; ИД ПК.2.3. Владеет: -навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия,

	определения экологического
	риска.
	- способами осуществления
	природоохранных мероприя-
	тий;
	- методами качественного и
	количественного оценивания
	качества
	окружающей среды;
	- современными методами
	оценки антропогенного воз-
	действия на окружающую
	среду.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРА-ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Объем обязательной части основной профессиональной образовательной программы: 50%

5.2. Типы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики)

Типы учебной практики:

Ознакомительная практика (6 семестр)

Получение первичных навыков научно-исследовательской работы (2,4,6 семестры)

Типы производственной практики:

Практика по профилю профессиональной деятельности(6,7 семестры);

Преддипломная практика в том числе научно-исследовательская работа (8 семестр).

5.3. Учебный план и календарный учебный график представлены в Приложениях 4-5 к данной ОПОП соответственно.

Календарный график учебного процесса

Годовой календарный учебный график – является локальным нормативным документом, регламентирующим общие требования к организации образовательного процесса в учебном году, разработанным в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего образования.

Календарный учебный график составляется по всем реализуемым направлениям подготовки и специальностям в соответствии с требованиями ГОС ВО, учебными планами и локальным нормативным документам, где указывается последовательность и продолжительность по всем видам обучения (теоретического, практического, НИР, промежуточной и итоговой аттестации, каникул). В течение учебного года календарный учебный график не меняется. Годовой календарный график учебного процесса утверждается приказом ректора по Университету.

Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин, практик, аттестационных испытании, государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план утверждается единым пакетом документов в установленном порядке. является приложением к основной образовательной программе и хранится в составе ОПОП.

Оригинал с печатью находится в УАП и СКО, основная копия — в деканате и выставляются на портале университета и на сайте факультета.

5.4. Программы учебных дисциплин и программы практик

Рабочие программы дисциплин и программы практик разрабатываются на каждую дисциплину и практику, в том числе НИР, преподавателями, читающими соответствующие дисциплины Рабочие программы дисциплин и программы практик, включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, являются приложениями к

основной профессиональной образовательной программе и хранятся на кафедре ботаники и экологии

Содержание основной образовательной программы в части программ учебных и производственных практик (НИР) отражается в форме аннотаций.

Электронные версии рабочих программ дисциплин, программ практик, размещаются на сайте и к ним обеспечен свободный доступ всех студентов и преподавателей Университета

Таблина 10.

				Таблица 10.
Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплин (модулей) и практик	Компетенции	Объем зачет- ные	Форма контроля
			едини- цы	
1	2	3	4	5
Блок 1.	Дисциплины (модули) Обязательная часть	-		
Б1.О.01	История История как наука и учебная дисциплина, древний мир, средневековье, новое время, новейшее время	УК-5	2	зачет
Б1.О.02	Безопасность жизнедеятельности Введение в безопасность жизнедеятельности. Экстремальные ситуации. Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности.	УК-8	3	зачет с оценкой
Б1.О.03	Основные понятия физической культуры. Средства, методы и принципы построения занятий физическими упражнениями. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента. Регулирование работоспособности студента в учебном году средствами физической культуры. Техника базовых физических упражнений (гимнастика, легкая атлетика, спортивные и подвижные игры), ее характеристики. Обучение двигательным действиям. Физические качества и методики их развития. Формы занятий физическими упражнениями. Методика общефизической, кондиционной тренировки для различных категорий занимающихся. Планирование и педагогический контроль в физической культуре. Техника безопасности и предупреждение травматизма при занятиях	УК-7	2	зачет

	физическими упражнениями. Соревновательная деятельность. Организация и судейство соревнований			
Б1.О.04	Философия Философия, её предмет и место в культуре. Исторические типы философии. Философская онтология. Теория познания. Философия и методология науки. Социальная философия. Философская антропология. Философские проблемы в области профессиональной деятельности.	УК-5	4	экзамен
Б1.О.05	Экономика Современная экономика и экономическая наука. Основы микроэкономики. Макроэкономика.	УК-2; УК-10	3	зачет с оценкой
Б1.О.06	Родной язык и культура речи Введение. Русский национальный язык и формы его существования. Функциональные стили русского литературного языка. Культура речи. Речевое общение. Основы ораторского искусства. Официальноделовая письменная речь.	УК-4; УК-5	2	зачет
Б1.О.07	Математика Основы математического анализа. Введение в математический анализ. Основы дифференциального и интегрального исчисления. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Сведения о возникновении теории вероятностей. Статистические закономерности. Частотное определение вероятности. Пространство элементарных событий. Классическое и геометрическое определения вероятности. Задачи математической статистики. Понятие выборки. Выборочные распределения. Вариационный и интервальный ряды, гистограмма. Точечные оценки.	УК-1	2	зачет
Б1.О.08	Правоведение Государство и право. Система права. Правоотношение и правовое поведение. Конституционное право. Гражданское право. Семейное право. Трудовое право. Административное право. Экологическое право. Уголовное право	УК-2	3	зачет с оценкой
Б1.О.09	Экология и рациональное природопользование Взаимодействия организма и среды. Надорганизменные системы. Устой-	УК-2; УК-4	4	экзамен

	чивость сообществ. Рациональное природопользование.			
Б1.О.10	Биологические ресурсы Предмет, задачи, методы, основные понятия. Формирование и сохранение биологических ресурсов. Биологические ресурсы планеты и Приднестровья.	ОПК-4; ПК-2	2	зачет
Б1.О.11	Физика Кинематика. Динамика и закон сохранения в механике. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм. Оптика. Физика атома и атомного ядра.		2	зачет
Б1.О.12	Химия	ОПК-6	6	зачет экза- мен
Б1.О.12.01	Неорганическая химия Раздел 1. Основные закономерности химических процессов - Основные законы химии. Химическая термодинамика. Химическая кинетика. Раздел 2. Химические системы. Растворы. Коллигативные свойства разбавленных растворов. Свойства растворов электролитов - рН, гидролиз солей. Раздел 3. Строение вещества Строение атома. Периодический закон. Химическая связь. Координационные соединения.	ОПК-6	1	
Б1.О.12.02	Аналитическая химия Раздел 1. Химическая идентификация вещества. Раздел 2. Количественный анализ веществ.	ОПК-6	1	
Б1.О.12.03	Физколлоидная химия Раздел 1. Основные закономерности физико-химических процессов. Раздел 2. Основы учения о растворах. Раздел 3. Основные закономерности электрохимических процессов.	ОПК-6	2	
Б1.О.12.04	Органическая химия Раздел 1. Строение органических соединений. Изомерия и номенклатура. Раздел 2. Углеводороды. Раздел 3. Монофункциональные производные углеводородов. Раздел 4. Гетерофункциональные производные углеводородов. Раздел 5. Гетероциклы.	ОПК-6	2	
Б1.О.13	Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	ОПК-6	3	экзамен

	Науки о Земле. Земля в Солнечной системе Вселенной. Характеристика Земли как планеты. Литосфера Рельеф земной поверхности. Гидросфера. Атмосфера. Почвенный покров Земли.			
Б1.О.14	Общая биология Сущность жизни. Свойства живого. Уровни организации биологически систем. Химические основы жизнедеятельности. Организация и функционирование живой клетки. Размножение и развитие организмов. Закономерности явлений наследственности и изменчивости. Концепции возникновения жизни, эволюция органического мира.	ОПК-6	3	экзамен
Б1.О.15	Ботаника Систематика низших растений. Краткая характеристика «низших растений» в традиционном понимании. Водоросли. Отдел Зеленые водоросли. Класс Диатомовые. Класс Бурые водоросли. Грибы. Отдел Аскомикота, Отдел Базидиомикота. Анатомия и морфология растений. Систематика высших растений. Выход растений на сушу. Возникновение органов. Ткани. Размножение высших растений. Вегетативные и генеративные органы растений	ОПК-1	10	экзамен
Б1.О.16	Зоология 1. Зоология беспозвоночных. Подцарство Одноклеточные (Protozoa). Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora). Тип Споровики (Sporozoa). Тип Инфузории (Ciliophora). Типы Книдоспоридии (Cnidosporidia) и Микроспоридии (Microsporidia). Подцарство Многоклеточные (Metazoa). Тип Губки (Spongia). Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Тип Гребневики (Ctenophora). Тип Плоские черви (Plathelminthes). Тип Круглые черви (Nemathelminthes) Тип Скребни (Acanthocephala). Тип Кольчатые черви (Annelida). Тип Моллюски (Mollusca). Тип Членистоногие (Arthropoda). Класс Многоножки (Myriapoda). Тип Щупальцевые (Tentaculata). Тип Иглокожие (Echinodermata). 2. Зоология позвоночных.	ОПК-1	10	экзамен

Введение. Тип Хордовые (Chordata) Подтип Личиночно-хордовые, или Оболочники (Tunicata, seu Urochordata). Класс Асцидии (Ascidiae). Класс Сальпы (Salpae). Класс Аппендикулярии (Appendiculariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Оболочники (Tunicata, seu Urochordata). Класс Асцидии (Ascidiae). Класс Сальпы (Salpae). Класс Аппендикулярии (Appendiculariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
data). Класс Асцидии (Ascidiae). Класс Сальпы (Salpae). Класс Аппендикулярии (Appendiculariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Асцидии (Ascidiae). Класс Сальпы (Salpae). Класс Аппендикулярии (Appendiculariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Сальпы (Salpae). Класс Аппендикулярии (Appendiculariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Аппендикулярии (Appendiculariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
lariae). Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Подтип бесчерепные (Acrania) Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Головохордовые (Cephalochordata). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
data). Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Подтип Позвоночные, или Черепные (Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
(Vertebrata, Craniata). Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Раздел Бесчелюстные (Agnata) Класс Круглоротые (Cyclostomata). Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Круглоротые (<i>Cyclostomata</i>). Раздел Челюстноротые (<i>Gnathostomata</i>) Надкласс Рыбы (<i>Pisces</i>). Класс Хрящевые рыбы (<i>Chondrich-thyes</i>). Класс Костные рыбы (<i>Osteichthyes</i>). Надкласс Четвероногие (<i>Tetrapoda</i>). Класс Земноводные, или Амфибии
Раздел Челюстноротые (Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
(Gnathostomata) Надкласс Рыбы (Pisces). Класс Хрящевые рыбы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Надкласс Рыбы (<i>Pisces</i>). Класс Хрящевые рыбы (<i>Chondrich-thyes</i>). Класс Костные рыбы (<i>Osteichthyes</i>). Надкласс Четвероногие (<i>Tetrapoda</i>). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Хрящевые рыбы (Chondrich-thyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
thyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Надкласс Четвероногие (Tetrapoda). Класс Земноводные, или Амфибии
Надкласс Четвероногие (<i>Tetrapoda</i>). Класс Земноводные, или Амфибии
Класс Земноводные, или Амфибии
(Amphibia)
Класс Пресмыкающиеся, или Репти-
лии (Reptilia)
Класс Птицы (Aves).
Класс Млекопитающие, или Звери
(Маттіа)
Б1.О.17 Микробиология и вирусология ОПК-1 3 зачет с
1 0
матика микроорганизмов.
Морфология микроорганизмов.
Физиология микроорганизмов.
Генетика микроорганизмов.
Экология микроорганизмов и роль в
биосфере. Значение микроорганиз-
мов для хозяйственной деятельности
и здоровья человека.
Б1.О.18 Физиология растений ОПК-2; ОПК- 4 экзамен
Введение в физиологию растений. 5 Курсова:
Строение растительной клетки.
Строение органических веществ.
Водный режим растений. Фотосинтез
растений
Б1.О.19 Физиология человека и животных ОПК-1; ОПК- 5 экзамен
Методы физиологических экспери- 5 Курсова:
ментов. Физиология возбудимых
тканей. Физиология нервной систе-
мы. Физиология высшей нервной
деятельности и сенсорных систем.
Физиология двигательного аппарата.
Физиология эндокринной системы.
Кровь и кровообращение.

	Физиология дыхания. Обмен веществ и терморегуляция. Физиология пи-			
	щеварения. Физиология выделения.			
Б1.О.20	Гистология	ОПК-2	4	экзамен
	Введение. Ткани, как система клеток.			
	Эпителиальные ткани. Ткани внут-			
	ренней среды. Мышечные ткани.			
	Нервная ткань.			
Б1.О.21	Цитология	ОПК-2	3	экзамен
	Введение. Общие понятия науки.			
	Строение клетки. Ядерный аппарат			
	клетки. Основные процессы жизне-			
	деятельности клетки. Воспроизведе-			
	ние клеток. Гибель клеток			
Б1.О.22	Методика преподавания биологии	УК-1; УК-3;	4	зачет экза-
	Предмет, задачи методики препода-	ОПК-7; ПК-1		мен
	вания биологии. Основные направле-	,		
	ния и этап развития методики препо-			
	давания биологии. Содержание, си-			
	стема и принципы построения курса			
	биологии в современной школе. Ме-			
	тоды и методические приемы обуче-			
	ния биологии. Формы организации			
	учебного процесса по биологии. Кон-			
	троль знаний и умений по биологии.			
	Развитие познавательной деятельно-			
	сти на уроках биологии. Материальна			
	база преподавания биологии. Мето-			
	дика изучения пропедевтического			
	курса природоведения. Методика			
	изучения раздела: «Ботаника». Мето-			
	дика изучения раздела: «Животные».			
	Методика изучения раздела: «Чело-			
	век». Методика изучения раздела:			
	«Общая биология».			
Б1.О.23	Генетика с основами молекуляр-	ОПК-3	5	экзамен
	ной биологии			
	Введение в дисциплину. Генетиче-			
	ский анализ. Внеядерное наследова-			
	ние. Генетическая изменчивость.			
	Принципы строения и основные			
	функции биополимеров.			
	Организация генома. Молекулярные			
	механизмы генетических процессов			
	Регуляция экспрессии генов. Генети-			
	ка развития. Основы генетической			
	инженерии. Популяционная и эво-			
	люционная генетик. Генетические			
E1 0 2 1	основы селекции. Генетика человека	X170 4 X174 A		
Б1.О.24	Педагогика и психология	УК-1; УК-3;	3	экзамен
	Педагогика в системе наук о челове-	УК-6; УК-9;		
	ке. Целостный педагогический про-	ПК-1		
	цесс. Психология в системе наук о			
	человеке.			

Б1.О.25	Биохимия	ОПК-2	3	экзамен
D1.0.23	Введение в биохимию. Белки. Нук-	OHK 2	3	SKSamen
	леиновые кислоты. Ферменты и ви-			
	тамины. Углеводы. Липиды. Гормо-			
	ны. Биохимия органов и тканей.			
Б1.О.26	Введение в профессиональную дея-	ПК-1	2	зачет
D1.0.20	тельность	THC I	<u> </u>	3u 101
	Основные аспекты и принципы про-			
	фессиональной деятельности. Исто-			
	рия биологии, наиболее выдаю-			
	щиеся биологические открытия. Вы-			
	дающиеся ученые биологи. Совре-			
	менные проблемы биологической			
	<u> </u>			
	науки, пути их решения и пер- спективы развития в XXI веке. Био-			
	-			
	логия в профессиях. Биоэтические			
Г1 О ПР 01	проблемы и правовые нормы	УК-4	5	
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4	3	зачет экза-
Е1 О ПР 01 01	Английский язык	УК-4	5	мен
Б1.О.ДВ.01.01		У N-4	3	
	Раздел 1. Общеобразовательные темы			
	Раздел 2. Общеобразовательные темы			
	Раздел 3. Темы по направлению под-			
	ГОТОВКИ			
	Раздел 4. Темы по направлению под-			
	Готовки			
	Раздел 5. Темы по направлению под-			
	ГОТОВКИ			
	Раздел 6. Темы по направлению под-			
	ГОТОВКИ			
	Раздел 7. Темы по направлению под-			
	ГОТОВКИ			
	Раздел 8. Темы по направлению под-			
	ГОТОВКИ			
	Раздел 9. Темы по направлению под-			
	Готовки			
	Раздел 10. Темы по направлению			
Б1.О.ДВ.01.02	подготовки Немецкий язык.	УК-4	5	
ы.о.дь.от.о2	Раздел 1. Bildung, Gebrauch und	У IX- 4	3	
	bbersetzung des Partizips			
	II. Gesprдchsthema: Aromatische			
	± ' '			
	Verbindungen Die erweiterten Partiz			
	Verbindungen. Die erweiterten Partiz-			
	ipien. Gesprdchsthema: Bildung der			
	Makromolekule. Polymerisation. Rektion der Verben. Pronominaladverbien.			
	Gesprzchsthema: Das Gesetz der Peri-			
	odizitat von D.I. Mendelejew.			
	Der zusammengesetzte Satz. Die			
	Satzreihe. Konjunktionen.			
	Gesprzchsthema: Das Periodensystem			
	der chemischen Elemente.			
	Раздел 2. Das Satzgefъge.			

	Gesprдchsthema: Der Atombau. Wiederholung. Gesprдchsthema: Die einfachen organischen Verbindungen.			
	Die Unterscheidung der unterordneten Konjunktionen und Wurter anderer			
	Typen . Der Infinitiv. Die verbalen und die nominalen Eigenschaften des Infinitivs.			
	Раздел 3. Infinitivkonstruktionen. Der Konjunktiv. Gesprgchsthema: Die The-			
	orie der elektrolytischen Dissoziation. Der Konditionalis I, der			
	Konditionalis II. Gesprдchsthema: Dmitri Mendelejew.			
	Раздел 4. Der Konjunktiv im selbstдn- digen Satz. Gesprzchsthema: Elektro-			
	chemie. Elemente und Verbindungen. Der Konjunktiv im			
	Satzgefage. Hauslektare Der Konjunktiv in der indirekten Rede.			
	Gesprдchsthema: Elektrolyse und galvanische Polarisation. тDas Passiv Konjunktiv. Gesprдchsthema: Elemente			
	und Verbindungen. Hydrolyse. Neutralisation. Isotope.			
	Раздел 5. Wiederholung des ganzen			
	Stoffes. Раздел 6. Test			
Б1.О.ДВ.01.03	Французский язык. Лексико-грамматический материал.	УК-4	5	
	Тексты и темы для бесед профессиональной направленности.			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б1.В.01	История ПМР История ПМР как наука и учебная	УК-5	3	экзамен
	дисциплина. Приднестровские земли в эпоху древнего мира, средневеко-			
	вья и новое время. Приднестровье в			
Б1.В.02	новейшее время Основы политической власти ПМР	УК-5	2	зачет
B1.B.02	Приднестровское государство. Обре-	J 10 3	2	34 101
	тение государственного сувере-			
	нитета. Конституционные основы			
	политической власти ПМР. Институ-			
	ты государственной власти ПМР. Местное государственное			
	управление и местное само-			
	управление в ПМР. Гражданское об-			
	щество: взаимодействие с государ-			
F1 D 02	ством.	VIC 1. OFFIC 7		
Б1.В.03	Информационно- коммуникационные технологии	УК-1; ОПК-7	2	зачет
	<i>KOMMVHUKUUUOHHЫP MPXHO IO2UU</i>			

	гии Введение. Основные понятия. Статистические совокупности и их свойства. Теоретические распределения. Виды выборок. Критерии достоверности оценок. Проверка гипотез о распределении. Дисперсионный анализ. Корреляци-онный анализ. Регрессионный анализ.			
Б1.В.05	Биофизика Предмет и методология биофизики. Биофизические методы исследования в биологии и биомедицине. Термодинамика биологических систем. Кинетика биологических реакций. Электрогенез на биологической мембране возбудимых клеток. Физикохимические и биомеханические явления мышечного сокращения. Биофизика сенсорных систем	ОПК-6	2	зачет
Б1.В.06	Анатомия и морфология человека Введение в анатомию и морфологию. Анатомия и морфология органов систем исполнения движений человека. Спланхнология. Нервная система. Анализаторы.	ОПК-1	5	
Б1.В.07	Биогеография Развитие биогеографии как науки. Ареология. Флористическое и фаунистическое деление суши. Биогеографическое деление Мирового океана. Биомы суши. Биологическое разнообразие	ОПК-1	4	экзамен
Б1.В.08	Гидроэкология Введение в гидробиологию и водную экологию. Основные понятия гидробиологии и водной экологии. Разнообразие и классификация озёр. Водные экосистемы и их характеристики. Функционирование водных экосистем. Загрязнение водной среды бытовыми сточными водами. Загрязнение водной среды бытовыми сточными водами. Загрязнение водной среды углеводородами. Консервативные токсиканты в водных экосистемах.	ОПК-4	2	зачет
Б1.В.09	Высшая нервная деятельность Аналитико-синтетическая деятельность мозга. Высшая нервная и психическая деятельность	ОПК-2	4	экзамен
Б1.В.10	Физиология сенсорных систем Общие принципы организации сен- сорных систем. Зрительная система. Слуховая и вестибулярная сенсорные	ОПК-2	3	экзамен

	1 ~			
	системы. Система восприятия запаха.			
	Система восприятия вкуса. Тактиль-			
	ные ощущения. Боль и обезболива-			
	ние. Температурная рецепция.		_	
Б1.В.11	Возрастная психология	УК-3; УК-9;	2	зачет
	Предмет, задачи и методы воз-	ПК-1		
	растной психологии. Теоретико-			
	методологические проблемы пси-			
	хологии развития. Основные подхо-			
	ды к исследованию психического			
	развития. Психология возрастного			
	развития человека.			
Б1.В.12	Практикум по методике препода-	ОПК-6; ПК-1	2	зачет
	вания биологии			
Б1.В.13	Введение в биотехнологию	ОПК-3	2	зачет
	Введение. Терминология. Основы			
	молекулярной биологии и молеку-			
	лярной генетики. Техника введения в			
	культуру <i>in vitro</i> и культивирование			
	биологических объектов. Клеточная			
	и тканевая биотехнология. Создание			
	генетического разнообразия с ис-			
	пользованием клеточных технологий			
	Основы генетической инженерии.			
	Продукты биотехнологических про-			
	изводств. Применение биотехноло-			
	гических процессов в народном хо-			
	зяйстве. Биотехнология и биобез-			
	опасность.			
Б1.В.14	Биология размножения и развития	ОПК-1; ОПК-	3	экзамен
	Предмет биологии размножения и	2; ОПК-3;		
	развития, ее место среди других био-	ОПК-5		
	логических наук. История учения об			
	индивидуальном развитии. Методы			
	биологии индивидуального развития.			
	Формы размножения живых орга-			
	низмов. Гаметогенез. Оплодотворе-			
	ние. Дробление, образование бласту-			
	лы. Дробление, образование гастру-			
	лы. Дробление, образование нейру-			
	лы. Формирование тела зародыша.			
	Основные процессы развития - де-			
	терминация, цитодифференцировка,			
	морфогенез.			
	Постэмбриональное развитие. Мета-			
	морфоз. Тератогенез. Регенерация.			
	Представление о регенерации как о			
	эволюционно закрепленном мор-			
	фопроцессе. Виды регенерации.			
Б1.В.15	Флора родного края	ОПК-1	2	зачет
	Введение. Флора Приднестровья		_	
Б1.В.16	Фауна родного края	ОПК-1	2	зачет
21.2.10	Характеристика основных таксонов		_	5101
	беспозвоночных животных Придне-			
	тостозвоно ник животных тридпс-			1

	стровья. Характеристика основных таксонов позвоночных животных			
	Приднестровья.			
Б1.В.17	История педагогики Предмет, задачи и методы возрастной психологии. Теоретикометодологические проблемы психологии развития. Основные подходы к исследованию психического развития. Психология возрастного	УК-5; ПК-1	2	зачет
Б1.В.18	развития человека. Латинский язык	УК-4	3	DICTONION
D1.D.18	Введение в предмет. Фонетика. Терминообразование. Система латинского склонения. Основы латинской биологической номенклатуры.	y K-4	3	экзамен
Б1.В.19	Энтомология	ОПК-1; ПК-2	2	зачет
	Введение. История энтомологии. Морфология насекомых. Анатомия насекомых. Размножение и развитие насекомых. Экология насекомых. Насекомые и человек. Систематика насекомых.			
Б1.В.20	Охрана окружающей среды и заповедное дело Введение. Предмет охраны окружающей среды. Основные источники загрязнения окружающей среды. Воздействие хозяйственной деятельности на природные объекты и комплексы. Правовые и организационные аспекты охраны окружающей среды. Основные направления и способы охраны окружающей среды. Основные направления в сфере охраны атмосферного воздуха. Рациональное водопользование как основа охраны водных ресурсов Российской Федерации. Охрана окружающей среды при добыче и переработке полезных ископаемых. Сущность охраны объектов животного и растительного мира. Охрана ландшафтов. Охрана земельных ресурсов, природных территорий и морских акваторий. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды. Охрана окружающей среды. Охрана окружающей среды. Охрана окружающей среды. Охрана	ОПК-2; ОПК- 8; ПК-2	3	экзамен
Б1.В.21	уровне. Основы антропологии Введение. Антропология как научная дисциплина. Антропогенез (происхождение и становление человека). Морфология (физические особенно-	ОПК-1	2	зачет

	сти человека). Расоведение.			
Б1.В.22	Теория эволюции	ОПК-3	3	
	Введение в эволюционную теорию.			
	История развития эволюционных			
	идей. Эволюционное учение Ч. Дар-			
	вина. Происхождение жизни и ос-			
	новные этапы эволюции растений и			
	животных. Учение о микроэволюции.			
	Проблемы макроэволюции. Пробле-			
	мы и перспективы эволюционного			
	учения.			
Б1.В.23	Элективные курсы по физической	УК-7		зачет
	культуре и спорту			
	Теоретический. Учебно-			
	практический раздел: методико-			
	практические занятия. Учебно-			
	тренировочные занятия: Баскетбол.			
	Волейбол. Мини-футбол, бадминтон.			
	Легкая атлетика. Гимнастика. По-			
	движные игры. Общефизическая			
	подготовка. Контрольный.			
Б1.В.24	Культурология	УК-3	2	зачет
	Структура и состав культурологиче-			
	ского знания, основные понятия			
	культурологи, онтология культуры,			
	типология культуры.			
Б1.В.25	Биоинженерия	ОПК-3; ОПК-	2	зачет
	Возникновение биоинженерии. Пер-	5; ОПК-6;		
	спективы метода. Технология реком-	ОПК-8; ПК-2		
	бинантных ДНК. Молекулярная био-			
	инженерия микробиологических си-			
	стем. Генная инженерия растений.			
	Трансгенные животные. Молекуляр-			
	ная генетика человека. Контроль ис-			
	следований в области биоинженерии.			
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	УК-4	3	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	УК-4	3	зачет с
	Теме де конверсацие. Тематика про-			оценкой
	фесионалэ. Локул де мункэ.			
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	УК-4	3	зачет с
	Розділ I «Фонетика. Графіка. Орфое-			оценкой
	пія»			
	Розділ II «Орфографія»			
	Розділ III «Морфологія»			
Б1.В.ДВ.01.03	Официальный язык (русский)	УК-4	3	зачет с
	1. Русский язык. Литературные			оценкой
	нормы орфографии, пунктуации, ор-			
	фоэпии, морфологии, синтаксиса,			
ļ.	лексики.			
i		i		
	2. <i>Культура речи</i> . Стили языка			
	речи.			
Б1.В.ДВ.02	V VI I	ОПК-1; ПК-2	2	
Б1.В.ДВ.02 Б1.В.ДВ.02.01	речи.	ОПК-1; ПК-2 ОПК-1; ПК-2	2 2	зачет

1	1.0	1 1		
	1. Опорно-двигательная система.			
	2. Интегрирующие системы.			
	3. Спланхнология (висцеральные			
Г1 В ПВ 02 02	системы)	ОПИ 1. ПИ 2	2	
Б1.В.ДВ.02.02	Экология животных	ОПК-1; ПК-2	2	зачет
	1. Введение. Цели и задачи экологии			
	животных. 2. Экология организмов. Общие			
	закономерности взаимоотношений			
	организма и среды.			
	3. Экология популяций животных.			
	4. Экология сообществ животных.			
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-1; ПК-2	2	
Б1.В.ДВ.03.01	Зоогеография	ОПК-1; ПК-2	2	зачет
В1.В.ДВ.03.01	1. Введение. История зоогеографии.	01IIC 1, 1IIC 2	2	3u 101
	2. Геологическая история Земли			
	3. Ареал. Типы ареалов.			
	4. Фауна. История фаун.			
	5.Фаунистическое районирование			
	Земли. Палеотропическое царство.			
	Нотогейское царство. Неогейское			
	царство. Арктогейское царство.			
	6. Зоогеографическое подразделение			
	мирового океана.			
	7. Зоогеография ПМР.			
Б1.В.ДВ.03.02	Систематика животных	ОПК-1; ПК-2	2	зачет
	1. Подцарство Protozoa.			
	2. Подцарство Метагоа.			
	3. Билатеральные животные.			
	4. Тип Хордовые. Анамнии.			
E1 D HD 01	5. Тип Хордовые. Амниоты.	OFFICE OFFICE	•	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-1; ОПК-	2	
Г1 В ПВ 04 01	Vanamana	4; ΠK-2	2	
Б1.В.ДВ.04.01	Хозяйственное значение живот-	ОПК-1; ОПК-	2	зачет
	ных. 1. Хозяйственное значение беспозво-	4; ПК-2		
	ночных			
	2.Хозяйственное значение позвоноч-			
	НЫХ			
Б1.В.ДВ.04.02	Зоотехнология	ОПК-1; ОПК-	2	зачет
21.2.72.01.02	1. Происхождение и эволюция	4; ОПК-5;	_	30.101
	сельскохозяйственных животных.	ПК-2		
	Индивидуальное развитие животных.			
	2. Организация селекционной			
	работы. Основные методы селекции			
	сельскохозяйственных животных.			
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-1; ПК-2	3	
Б1.В.ДВ.05.01	Ихтиология	ОПК-1; ПК-2	3	экзамен
	1.Строение и некоторые физиологи-			
	ческие особенности рыб.			
	2.Основные звенья жизненного цикла			
	рыб.			
	3.Систематика и краткие экологиче-			
	ские сведения о рыбах наших водое-			

	MOB.			
Б1.В.ДВ.05.02	Герпетология	ОПК-1; ПК-2	3	экзамен
, ,	1. Эволюционно-морфологические	ŕ		
	особенности земноводных. Проис-			
	хождение и филогения			
	2. Эволюционно - морфологические			
	особенности пресмыкающихся.			
	Происхождение и филогения.			
	3.Систематика и географическое рас-			
	пространение амфибий и пресмыка-			
	ющихся.			
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06	ОПК-1; ПК-2	4	
Б1.В.ДВ.06.01	Гидробиология	ОПК-1; ПК-2	4	экзамен
	1.Введение. Определение и содержа-			
	ние гидробиологии. Основные поня-			
	тия в гидробиологии. Гидросфера как			
	среда жизни и ее население. Методы			
	гидробиологических исследований.			
	2.Континентальные водоемы и их население.			
	3. Экологические основы жизнедея-			
	тельности гидробионтов. Питание			
	гидробионтов. Водно-солевой обмен.			
	Дыхание гидробионтов.			
	4. Экологические основы рациональ-			
	ного освоения гидросферы. Биологи-			
	ческая продуктивность водных эко-			
	систем и пути ее повышения.			
	5. Экологические аспекты проблемы			
	чистой воды и охраны биогидросфе-			
	ры. Биологический мониторинг вод-			
	ных экосистем.			
Б1.В.ДВ.06.02	Синантропная фауна	ОПК-1; ПК-2	4	экзамен
	1.Основные термины и понятия.			
	Формы синантропии.			
	2.Беспозвоночные синантропные жи-			
	вотные.			
	3.Синантропные земноводные и пре-			
	смыкающиеся.			
	4. Синантропная орнитофауна.			
	5. Синантропная териофауна.			
	6.Синантропная фауна городов и сел.			
	Происхождение синантропных жи-			
	вотных.			
F1 D HD 07	7. Синантропная фауна ПМР.		•	
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	ОПК-1; ПК-2	3	зачет
Б1.В.ДВ.07.01	Орнитология	ОПК-1; ПК-2	3	зачет
	1. Введение в орнитологию.			
	2. Эколого-географическое, трофиче-			
	ское и сезонное распределение птиц.			
	3. Методы орнитологии. 4. Орнитофауна ПМР.			
	Орнитофауна ттиг. Охрана и привлечение птиц			
Б1.В.ДВ.07.02	Териология	ОПК-1; ПК-2	3	зачет
рт.р.др.07.02	1 Spinonorium	JIII 1, IIII 2	J	5u 101

	1.Введение в териологию. Определение териологии как науки, ее цель и задачи. Связь териологии с другими науками. 2.Анатомо-морфологические и физиологические особенности организации млекопитающих. 3.Экология млекопитающих. Многообразие жизненных форм. 4.История становления класса и основные теории происхождения. 5.Характеристика основных систематических групп млекопитающих 6.Териофауна ПМР.			
	7.Проблемы изучения и охраны мле-			
Б1.В.ДВ.08	копитающих. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08	УК-1; ПК-2	2	
Б1.В.ДВ.08.01	Актуальные проблемы зоологии Раздел 1. Введение. Современные проблемы таксономии животных. Раздел 2. Проблема происхождения и эволюция живых организмов. Раздел 3. Проблемы редких и исчезающих видов животных. Раздел 4. Красная книга Приднестровья. Раздел 5. Региональные проблемы зоологии. Раздел 6. Чужеродные и инвазивные виды животных в фауне Приднестровья. Раздел 7. Фауна природоохранных территорий ПМР и роль зоопарков в сохранение.	УК-1; ПК-2	2	зачет
Б1.В.ДВ.08.02	Промысловые животные 1.Введение. Основы анатомии и физиологии промысловых зверей и птиц. 2.Систематика, ареалы, изменчивость животных. 3.Природные зоны. 4.Распространение животных и их размещение в угодьях. 5.Размножение и изменение численности животных. 6.Повадки и инстинкты животных. Сезонные явления и циклы. 7.Промысловые пиццы и млекопитающие.	ОПК-1; ПК-2	2	зачет
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору	ОПК-8; ПК-2	6	
Б1.В.ДВ.09.01	Б1.В.ДВ.09 Практикум по зоологии 1.Беспозвоночные. 2.Позвоночные.	ОПК-8; ПК-2	6	зачет

	1.Содержание и выращивание насекомых.			
	2.Сбор насекомых и строение насекомых.			
	Получение первичных навыков	ОПК-1; ОПК-	9	зачет
` /	научно-исследовательской работы	8; ПК-2		
	Ботаника. Техника безопасности в	·		
	природе. Правила сбора, сушки и			
	гербаризации растений. Анатомия и			
	морфология растений экологически			
	разных мест обитания. Растения су-			
	ходольного луга. Изучение морфо-			
	логических особенностей. Деревья и			
	кустарники района практики. Морфо-			
	логическое описание. Изучение мор-			
	фологических. Признаков листовых			
	пластинок и типов листьев. Экологи-			
	ческие группы растений, их анатомо			
-	 морфологические особенности. 			
	Прибрежно-водные растение: видо-			
	вой состав. Первоцветы района прак-			
	тики. Сорные и культурные растения			
1 3	района практики. Редкие и исчезаю-			
	щие виды растений района. Изучить			
	метаморфозы побегов и их			
	частей, а также корней.			
	Зоология. Осенняя экскурсия Знакомство с насекомыми и другими			
	беспозвоночными, наиболее много-			
	численными или проявляющими			
	наибольшую активность в летне-			
	осенний период. Пауки-крестовики и			
	др.; устройство ловчих сетей, охота;			
	расселение молодых пауков. Нимфа-			
1	лиды, белянки и другие бабочки, ле-			
	тающие осенью и зимующие в има-			
	гинальной стадии. Взрослые кузне-			
	чики и саранчовые; явления, связан-			
	ные с их размножением: стрекотание,			
	кладки яиц кузнечиков и кубышки			
	саранчовых. Насекомые —опылители			
	растений, цветущих осенью. Явле-			
	ния, связанные с подготовкой к зиме.			
	Скопления насекомых, многоножек,			
	паукообразных, наземных моллюсков			
	в местах зимовок: в старых трухлявых пнях, под мхом, в скоплениях			
	опавших листьев, в кучах веток, ко-			
	рья и т. п. Места зимовок вредителей			
	сельского хозяйства и методы борь-			
	бы с ними на зимовках.			
	Весенняя экскурсия			
	Особенности весенних условий.			

_	T		т	
	Связь между временем появления			
	животных и температурой. Зимняя			
	диапауза. Диапаузирующие стадии			
	развития. Особенности весенней фа-			
	уны насекомых. Весенние эфемеры.			
	Опылители раннецветущих растений.			
	Фауна временных весенних водое-			
	мов. Адаптации беспозвоночных к			
	специфическим условиям временных			
	весенних водоемов. Методика взятия			
	проб воды для изучения в лаборато-			
	рии. Наблюдения над перезимовав-			
	шими вредителями сельского хозяй-			
	ства. Их питание, развитие, размно-			
	жение; характер повреждений, нано-			
	симых почкам, листьям, бутонам,			
	цветам, ветвям личиночными стади-			
	ями и взрослыми насекомыми.			
	Инструктаж по летней полевой прак-			
	тике. Задачи, содержание и методы			
	полевой практики. Выполнение ин-			
	дивидуальной работы. Фауна беспо-			
	звоночных открытых биотопов. Экс-			
	курсия в открытые биотопы: степь,			
	лесостепь, пойменный луг, разно-			
	травный лугово-степной участок.			
	Фауна леса. Экскурсия в Кицканский			
	лес. Беспозвоночные животные ан-			
	тропогенизированного ландшафта.			
	Экскурсия в Парки «Победа» и «им.			
	Кирова». Беспозвоночные животные			
	водоемов. Экскурсия на Кучурган-			
	ское водохранилище и на берег реки			
	Днестр. Беспозвоночные животные			
	агроценозов. Экскурсия в поле. Кли-			
	мато-географическая характеристика			
	места экскурсии.			
Б2.О.02(У)	1	УК-1; ОПК-1;	11	ронот
D2.O.02(3)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	ОПК-8; ПК-2	11	зачет
	Ботаника. Инструктаж. Оформление	OHK-6, HK-2		
	материалов в дневник полевой прак-			
	1			
	тики. Определение и описание расте-			
	ний. Фотографирование в природе.			
	Определение и описание растений.			
	Фотографирование в природе, работа			
	с красной книгой ПМР. Фотографи-			
	рование в природе, работа с красной			
	книгой ПМР. Работа в лаборатории,			
	определение и			
	описание видов. Оформление гер-			
	барных экспонатов.			
	Зоология. Осенняя экскурсия. Се-			
	зонные экскурсии. Феноло-		1	1
	гические наблюдения. Знакомство с			

позвоночными животными, наиболее многочисленными или активными в осенне - зимний период. Орнитофауна, териофауна в осенне – зимних биотопах. Явление спячки у животных. Подготовка к зиме у разных групп животных. Различные типы убежищ, логов и нор. Зимняя орнитофауна города и Кицканского леса. Весенняя экскурсия. Сезонные экскурсии. Фенологические наблюдения. Знакомство с позвоночными животными, наиболее многочисленными или активными в весенний период. Сезонные явления, связанные с биологическими часами и фотопериодизмом. Особенности весенней орнитофауны. Явления, связанные с размножением и брачное поведение животных. Подготовка к выведению потомства у птиц и млекопитающих. Весенние миграции птиц. Задачи, содержание и методы учебно-полевой практики. Экскурсия в Зоологический музей кафедры. Фауна рекреационных зон. Кицканский лес. Фауна лугов и полей. Изучение фауны парков «Победы» и «им. Кирова». Изучение фауны Ботанического сада ПГУ. Изучение фауны Кучурганского водохранилища. Водная и околоводная фауна. Изучение фауны р. Днестр. Водная и околоводная фауна. Энтомология. Инструктаж по летней полевой практике. Задачи, содержание и методы полевой практики. Энтомофауна открытых биотопов. Экскурсия в открытые биотопы: степь, лесостепь, пойменный луг, разнотравный лугово-степной участок. Энтомофауна леса. Экскурсия в Кицканский лес. Беспозвоночные животные антропогенизированного ландшафта. Экскурсия в Парки «Победа» и «им. Кирова». Водные насекомые. Экскурсия на Кучурганское водохранилище и на берег реки Днестр. Беспозвоночные животные агроценозов. Экскурсия поле. Климатогеографическая характеристика места экскурсии. УК-1; ОПК-4; 4 Б2.О.03(У) Получение первичных зачет ПК-2 научно-исследовательской работы

	Техника безопасности в природе. Изучение урбаноэкосистем на примере г. Тирасполя. Изучение лесной экосистемы на примере пойменного Кицканского леса. Изучение степной экосистемы на примере остепненных участков района ПХБО. Изучение сукцессии луговой экосистемы на примере участков бот. сада ПГУ. Изучение лентической и лотической экосистемы на примере центрального городского озера и реки Днестр. Изучение особенностей агроэкосистемы на примере опытных участков ПНИ-ИСХ.			
Б2.О.04(П)	Практика по профилю профессио-	УК-1; ПК-2	3	зачет
	нальной деятельности	-		
	1.Задачи, содержание и методы про-			
	фильной учебной практики.			
	2. Фауна рекреационных зон. Киц-			
	канский лес.			
	3. Фауна лугов и полей.			
	4.Изучение фауны заповедника			
	«Ягорлык».			
	5. Изучение фауны парков «Победы»			
	и «им. Кирова».			
	6. Изучение фауны Ботанического			
	сада ПГУ.			
	7. Изучение фауны Кучурганского			
	водохранилища. Водная и околовод-			
	ная фауна.			
	8. Изучение фауны р. Днестр. Водная			
	и околоводная фауна.			
	9. Камеральная работа в лаборато-			
	рии.			
	10. Защита индивидуальных работ.			
Б2.О.05(У)	Ознакомительная практика	УК-1; УК-3;	4	зачет
	1. Ознакомление со школой,	УК-9; УК-11;		
	встреча с учителями. Знакомство с	ПК-1		
	организацией, структурой, режимом			
	работы школы, ее традициями, фор-			
	мами учебной работы, видами учеб-			
	но-воспитательной работы.			
	2. Закрепление студентов по			
	классам (в 8 – 11 класс).			
	3. Наблюдение за уроками по			
	биологии и другими предметами, их			
	анализ, посещение и анализ уроков у			
	студентов коллег;			
	4. Проведение уроков по биоло-			
	гии;			
	5. Проведение внеклассных ме-			
	роприятий по предмету и по класс-			
	ному руководству.			

	Защита отчетности по педпрактике: дневника, реферата, психолого-педагогической характеристики на класс.			
Б2.О.06(П)	Практика по профилю профессиональной деятельности Знакомство со школой и классом. Составление индивидуального плана практики. Работа в качестве учителя биологии: подготовка и проведение 2 зачетных уроков в 9, 10 или 11 классе; работа в качестве классного руководителя: подготовка и проведение 1 внеклассного мероприятия. Заполнение отчетной документации.	УК-1; УК-3; УК-9; УК-11; ПК-1	4	зачет с оценкой
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа 1. Производственный инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с структурой и направлением исследований базы практики 2. Ознакомление с методами исследований. 3. Ознакомление с аппаратурой и оборудованием. 4. Выбор методов исследований. 5. Проведение исследования. 6. Обработка данных исследования. 7. Подготовка отчета. 8. Защита отчета.	УК-1; ОПК-8; ПК-2	6	зачет с оценкой
Б3.01	Государственная итоговая аттестация (Приложении № 9)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК- 7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2	9	экзамен
Б3.01.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (Приложении № 9)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-	3	экзамен

	1		1	[
		7; ОПК-8;		
		ПК-1; ПК-2		
Б3.01.02	Подготовка к процедуре защиты и	УК-1; УК-2;	6	экзамен
	защита выпускной квалификаци-	УК-3; УК-4;		
	онной работы	УК-5; УК-6;		
	(Приложении № 9)	УК-7; УК-8;		
		УК-9; УК-10;		
		УК-11; ОПК-		
		1; ОПК-2;		
		ОПК-3; ОПК-		
		4; ОПК-5;		
		ОПК-6; ОПК-		
		7; ОПК-8;		
		ПК-1; ПК-2		
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5	2	зачет
	Введение. Цели, задачи, содержание,			
	этапы курса. Фольклор Приднестро-			
	вья. Принятие христианства в Киев-			
	ской Руси. Раннехристианская лите-			
	ратура. Литература Приднестровья			
	19 века. Влияние художественной			
	культуры России на формирование и			
	развитие литературы региона. Рус-			
	ские писатели в Молдавии и Придне-			
	стровье. Литературный процесс При-			
	днестровья на рубеже 19-20 веков.			
	Литературный процесс Приднестро-			
	вья 30-40-х годов 20 века. Развитие			
	литературного процесса Приднестро-			
	вья 50-80-х годов 20 века. Становле-			
	ние и развитие литературы ПМР.			

5.5. Фонды оценочных средств по дисциплинам и практикам (Приложение 8 к ОПОП)

Фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам являются неотъемлемой частью нормативнометодического обеспечения системы качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Они представляют собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Фонды оценочных средств разрабатываются и составляются по всем дисциплинам и практикам в соответствии с локальными действующими документами ПГУ преподавателями кафедр университета, за которыми закреплены дисциплины ОПОП по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология», комплектуются выпускающей кафедрой физиологии и санокреатологии.

Фонды оценочных средств являются накопительным материалом и приложением к ООП (Приложении №8), хранятся на выпускающей кафедре зоологии и общей биологии.

Рекомендации по разработке фондов оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации выпускников ООП бакалавриата по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология».

Согласно требованиям ФГОС ВПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» используются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые включают:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов;
 - тесты и компьютерные тестирующие программы;
 - примерная тематика курсовых работ;
 - примерная тематика рефератов;
 - комплекты заданий для самостоятельной работы;

В качестве видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в процессе обучения используются:

- устный опрос;
- письменные работы;
- контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из данных видов контроля выделяется по способу выявления формируемых компетенций: в ходе беседы преподавателя и студента; в процессе создания и проверки письменных материалов; путем использования компьютерных программ, приборов, установок и т.д.

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки, а также обладает рядом функций: воспитательной, обучающей, мотивирующей.

Письменные работы позволяют экономить время преподавателя, проверить обоснованность оценки и уменьшить степень субъективного подхода к оценке подготовки студента, обусловленного его индивидуальными особенностями.

Использование информационных технологий и систем обеспечивает:

- быстрое и оперативное получение объективной информации о фактическом усвоении студентами контролируемого материала, в том числе непосредственно в процессе занятия;
- возможность детально и персонифицировано представить эту информацию преподавателю для оценки учебных достижений и оперативной корректировки процесса обучения;

- формирование и накопление интегральных (рейтинговых) оценок достижений студентов по всем дисциплинам и модулям основной образовательной программы;
- привитие практических умений и навыков работы с информационными ресурсами и средствами;
- возможность самоконтроля и мотивации студентов в процессе выполнения ими самостоятельной работы.

К формам контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест, зачет, экзамен (по дисциплине, модулю, итоговый государственный экзамен), лабораторная работа, эссе и иные творческие работы, реферат, отчет (по практикам, научно-исследовательской работе студентов), курсовая работа и выпускная квалификационная работа.

Определенные компетенции приобретаются в процессе проведения лабораторной работы, написания реферата, прохождения практики и т.п., а контроль над их формированием осуществляется в ходе проверки преподавателем результатов данных работ и выставления соответствующей оценки (отметки).

5.6. Программа государственной итоговой аттестации (Приложении № 9) к ОПОП.

Государственная итоговая аттестация студентов-выпускников ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника по ООП бакалавриата по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы и подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями ГОС ВО, с действующими нормативными документами Министерства просвещения ПМР и локальными действующими документами. В ней отражены требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена.

Целью проведения государственного экзамена «Биология» является проверка знаний, умений, навыков и личностных компетенций, приобретенных выпускников при изучении учебных циклов ОПОП, в соответствии с требованиями ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология».

Цель защиты выпускной квалификационной работы — установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с требованиями ФГОС ВО к квалификационной характеристике и уровню подготовки выпускника по направлению подготовки 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология».

В программе ГИА устанавливаются:

- требования к сдаче государственного экзамена
- требования к тематике, виду, составу и содержанию ВКР,
- контрольно-измерительные материалы и методику проведения государственного экзамена (при наличии);
- контрольно-измерительные материалы и требования к процедуре проведения защиты ВКР.

Методика оценки уровня освоения компетенций должна быть ориентирована на установление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Рекомендуется при разработке шкалы оценивания максимальный балл установить при демонстрации выпускником подготовленности к выполнению профессиональной деятельности, установленной в ОПОП.)

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается за 6 месяцев до начала ГИА и доводится до сведения обучаемых

Электронные версии Программы государственной итоговой аттестации размещаются на сайте и к ним обеспечен свободный доступ всех студентов и преподавателей Университета.

Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМРЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя:

- общесистемные требования,
- требования к материально-техническому обеспечению
- учебно-методическому обеспечению,
- требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата,
- требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата в соответствии с требованиями ГОС по специальности полготовки.

6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

ПГУ им. Т.Г. Шевченко располагает на праве собственности материально-технической базой (зданиями, помещениями, оборудованием и т.п.), обеспечивающей реализацию программы бакалавриата по направлению 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» по Блоку 1 «Дисциплины» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ПГУ им. Т.Г. Шевченко, включающую электронно-библиотечную систему, из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ПГУ им. Т.Г. Шевченко, так и вне его.

Доступ к бесплатным электронно-библиотечным системам (электронные библиотеки) обеспечивается возможностью индивидуального доступа, обучающегося к сети Интернет из локальной сети университета.

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

6.2. Требования к материально-техническому по обеспечению программы бакалавриата.

 $E\Gamma\Phi$ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО бакалавриата по направлению 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» на кафедрах ЕГФ ПГУ имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Для реализации программы бакалавриата имеются в необходимом количестве лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

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

Наличие и оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских для реализации образовательной программы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов, основной образовательной программы (Таблица 11).

Таблица 11. Помещения для реализации программы бакалавриата

Наименование помещения (аудитории, кабинета, лабора-	Перечень демонстрационного оборудования, учебно-наглядных
тории, мастерской) для реализации рабочей программы по дисциплине (модулю)	пособий, лабораторного оборудования, компьютерной техники
Ресурсный центр, № 202, корпус № 3. Площадь помещения 57 м ²	Мультимедийный проектор, мультимедийная доска, телевизор, 14 компьютеров с выходом в интернет.
№ 304, корпус №3 Площадь 67 м ²	Электронные образовательные ресурсы (мультимедийный проектор), обучающие фильмы, презентации, учебные пособия
№ 301, корпус № 3. Площадь помещения 67 м ²	Мультимедийный проектор. Микроскопы, мокрые препараты, коллекции скелетов и тушек позвоночных животных, инструменты для проведения лабораторных работ. Учебная и учебнометодическая литература, электронная библиотека и фильмотека по дисциплине на электронных носителях.
№ 307, корпус № 3. Площадь помещения 38 м ²	Микроскопы, микропрепараты, мокрые препараты, коллекции беспозвоночных животных, инструменты для проведения лабораторных работ. Учебная и учебно-методическая литература, электронная библиотека и фильмотека по дисциплине на электронных носителях.
Зоологический музей, корпус № 3. Площадь помещения 85 м ²	Компьютер, орнитологические паутинные сети, средства мечения птиц (специальные кольца Московского центра кольцевания), бинокли и инструментарий, определители по фауне. Основной фонд 2176 экз., из них: экспозиционный фонд — 1479 экз. (783 видов) в том числе: насекомых - 472 вида (1020 экз.), других беспозвоночных — 74 вида (120 экз.), рыб — 20 видов (25 экз.), земноводных — 13 видов (14 экз.), пресмыкающихся — 14 видов (18 экз.), птиц — 162 вида (243 экз.), млекопитающих — 28 видов (39 экз.); научный фонд — 697 экз. (267 видов). Вспомогательный фонд: 760 экз.
Флористический музей корпус № 3. Площадь помещения 40 м ²	В фондах музея имеются значительные материалы — гербарные коллекции Крыма, Кавказа, Украины, Беларуси, Молдавии, Иркутской, Читинской, Сахалинской, Архангельской, Астраханской областей, Красноярского края, Урала, Приморья. Основной гербарный фонд хранится в 18 шкафах, каждый из которых содержит 35 ячеек.

№ 206, корпус № 3. Площадь 60м ²	Микроскопы, микропрепараты, мокрые препараты, кимографы, инструменты для проведения лабораторных работ, тонометры, фонендоскопы, секундомеры, весы медицинские, весы электронные и торсионные, спирометр, спирометр компьютерный Spirobank MIR A 23-04 P. Учебная и учебнометодическая литература по физиологии. Фильмотека по дисциплине на электронных носителях. Электронная библиотека по физиологии, слайды, комплекты плакатов, химическая посуда, электростимуляторы, другое оборудование для проведения лабораторных работ по физиологии.
Препараторская кафедры физиологии человека и животных, № 207, корпус № 3. Площадь 18 м ²	Микроскопы, микропрепараты, мокрые препараты, инструменты для проведения лабораторных работ, учебная и учебнометодическая литература, таблицы, муляжи, термостат.
№ 205, корпус № 3. Площадь 40 м ²	Мокрые препараты, муляжи, планшеты, слайды, комплекты плакатов, динамометры ручные и становые, ростомеры и другое оборудование для проведения занятий по возрастной физиологии.
НИЛ «Физиология стресса и адаптации», № 208, корпус № 3. Площадь помещения 18 м ²	Компьютер, микроскопы, бинокуляр, насос перистальтический, химическая посуда, научная, учебная и учебнометодическая литература.
№ 406, корпус №3	Химическая посуда, реактивы. Учебная и учебно-методическая литература, электронная библиотека и фильмотека по дисциплине на электронных носителях.
№ 204, корпус № 3. Площадь 60 м ²	Микроскопы, бинокуляры, микропрепараты, мокрые препараты, таблицы, макеты, муляжи, планшеты, скелеты, распилы костей. Учебная и учебно-методическая литература по анатомии человека и гистологии, слайды, комплекты плакатов.
Виварий с лабораторией физиологии животных, операционной комнатой, помещением для животных, препараторской площадь помещения 80 м ²	Лабораторные животные (белые крысы, лягушки). Экспериментальные установки для изучения пищеварительных и транспортных процессов в кишечнике животных, инструментальных и классических условных рефлексов, типологии высшей нервной деятельности, стрессорезистентности, а также для проведения различных вариантов стрессирования подопытных животных, перистальтические насосы Zalimp PP-2815, электростимуляторы, микроскопы OF 054 и OF 0536, весы электронные AXIS-2500/0.1 и торсионные BT, центрифуги M6-03 ОПН-13 и ОПН-3, термостаты сухожаровые TC 1/20 СПУ и Биомед С-1 и водный 1ТЖ003, дистиллятор ДЭ-10, стерилизатор ГП-20, камеры-«норки» для мелких лабораторных животных, лабораторная, медицинская мебель, хирургические инструменты
НИЛ «Биомониторинг», № 211, корпус № 3. Площадь помещения 18 м ²	Компьютер, микроскопы, бинокуляры, дночерпателиПетерсена, планктонные сети, батометр, торсионные весы, определители по фауне беспозвоночных и позвоночных животных.
№ 306, корпус №3, Площадь 40 м ²	Гербарии, макеты растений, микроскопы, микропрепараты, определители, таблицы, электронные образовательные ресурсы, обучающие фильмы, презентации.

6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

Учебно-методическое и информационное обеспечение включает:

- фонд библиотеки (печатные и электронные издания) (Учебники, учебно-методические пособия, методические указания и материалы по видам занятий, методические рекомендации);
- программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- электронно-информационную образовательную среду.

Фонд библиотеки

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла — за последние пять лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Фонд библиотеки содержит учебники, учебно-методические пособия, методические указания и материалы по видам занятий, методические рекомендации.

Библиотечный фонд филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко в укомплектован достаточным количеством печатных экземпляров для каждого из изданий основной и дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик.

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

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

Реализация ОПОП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинами, сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе не менее чем для 25 процентов обучающихся. Основная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из таких учебных дисциплин представлено в сети Интернет и локальной сети образовательного учреждения.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обеспечение основной и дополнительной учебно-методической и научной литературой, справочной и др. по каждой дисциплине учебного плана указывается в рабочих программах учебных дисциплин, практик и научно-исследовательской работы.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

ПГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости)

Электронно-информационная образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ПГУ. Доступ к ней возможен из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» как на территории ПГУ, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда ПГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса.

Доступ к бесплатным электронно-библиотечным системам (электронные библиотеки) обеспечивается возможностью индивидуального доступа обучающегося к сети Интернет из локальной сети университета.

Электронные образовательные ресурсы сосредоточены на нескольких webpecypcax университета: Образовательный портал и сайт ЕГФ.

Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники *указываются в* рабочих программах соответствующих дисциплин, практик (НИР).

Особенности организации реализации ОПОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии среди обучающихся контингента из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, в силу вступают нижеизложенные особенности:

- 1. Обучение осуществляется на основе образовательной программы, адаптированной при необходимости для данной категории обучающихся с учетом их особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (в том числе, в соответствие с индивидуальной программой реабилитации).
- 2. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 3. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.
- 5. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному плану, срок освоения ОПОП может быть увеличен, но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.
- 6. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.

Кадровое обеспечение как условия реализации программы бакалавриата формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ определяемых ФГОС ВО по данному направлению.

Реализация программы бакалавриата по направлению 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ПГУ им. Т.Г.

Шевченко, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация научно-педагогических работников ПГУ им. Т.Г. Шевченко отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Квалификация педагогических работников ПГУ им. Т.Г. Шевченко отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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

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

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

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие соответствующие направленности (профилю) программы бакалавриата почетные звания Российской Федерации, «Народный учитель Российской Федерации», а также званий и степеней присвоенных в Приднестровской Молдавской Республики «Отличник народного образования», «Заслуженный работник народного образования».

6.5. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом специфики образовательных программ в соответствии с определенными нормативными затратами на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования.

6.6.Требования к применяемым механизмам оценки качества программы бакалавриата

Качество программы бакалавриата по направлению 1.06.03.01 Биология профиль «Зоология» определяется в рамках систем внутренней и внешней оценки (на добровольной основе).

В целях совершенствования программы бакалавриата при проведении ежегодной внутренней оценки качества программы привлекаются представители работодателей и представители научно-педагогического состава ПГУ. Проводится в форме промежуточной и итоговой аттестации по дисциплинам и практикам в соответствии с учебными планами.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы отдельных преподавателей в рамках проводимых анкетирований и опросов.

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

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Зам декана по УМР, доцент кафедры

зоологии и общей биологии

Золотарева Г.В.

Заведующий кафедрой зоологии и общей биологии

Филипенко С.И.

ПРИЛОЖЕНИЯ к ОПОП

Приложение № 1 Государственный образовательный стандарт

Приложение № 2 Профессиональный стандарт или Перечень профессиональных стандартов

Приложение № 3 Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих ПМР

Приложение № 4 Календарный график учебного процесса (утверждаемый ежегодно)

Приложение № 5 Учебные планы (очная, заочная формы обучения, утверждаемые ежегодно)

Приложение № 6 Рабочие программы учебных дисциплин (по мере вычитки дисциплин)

Приложение № 7 Программы практик (по мере вычитки дисциплин)

Приложение № 8 Фонды оценочных средств (по мере вычитки дисциплин)

Приложение № 9 Программа государственной итоговой аттестации (за 6 месяцев до начала ГИА)

Приложение № 10 Методические материалы (по мере надобности)

Приложение № 11 Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы