#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан биологического факультета
М.С. Шевнина
"18" апреля 2023 г.

### Болотоведение

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой экологии и зоологии

Направление подготовки 06.04.01 Биология Учебный план

Направленность (профиль) программы магистратуры "Экология"

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **3 3ET** 

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах: экзамены 2

в том числе:

40 аудиторные занятия самостоятельная работа 41 27 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	1.2)	Итого	
Недель	1	3		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	26	26	26	26
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	40	40	40	40
Контактная работа	40	40	40	40
Сам. работа	41	41	41	41
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Киров 2023

Программу составил(и):	
д.сх.н., профессор, Уланов Анатолий Николаевич	
Рецензент(ы):	
к.б.н., доцент, Егорова Наталья Юрьевна	
Рабочая программа дисциплины	
Болотоведение	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - магистратура по направлению п 11.08.2020 г. № 934)	подготовки 06.04.01 Биология (приказ Минобрнауки России о
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 06.04.01 Биология Направленность (профиль) программы магистрат	гуры "Экология"
одобренного и утвержденного Ученым советом у	университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и о	добрена учебно-методической комиссией
биологического факультета	Протокол № 5 от "18"апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и о	добрена на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол № 7 от "18"апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	д.б.н., профессор Букина Лидия Александровна

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от " "	2027 Γ. №
Протокол от ""	

#### 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 знакомство обучающихся с функциональными особенностями, историей возникновения, распространением, свойствами, биосферным значением и возможностью хозяйственного использования природных болотных образований.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Цикл (разд	ел) ОПОП: Б1.В.ДВ.01
3. КОМПЕ	етенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
	(МОДУЛЯ)
ПК-3	Способен к организации мероприятий по мониторингу, рациональному использованию и восстановлению биоресурсов
ПК-3.1	Знает: Особенности биологии и экологии видов, особенности сезонного развития и распределения
ПК-3.2	Умеет: Оценивать пространственное распределение и сезонную динамику популяций для целей мониторинга среды обитания биологических ресурсов
ПК-3.3	Владеет: Способами разработки мероприятий по управлению экосистемами на основе данных мониторинга среды обитания биологических ресурсов

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

В результате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1 Знать:
3.1.1 Методы самоанализа, способствующие развитию личности.
3.1.2 Перспективные линии интеллектуального, культурного саморазвития и самосовершенствования.
3.1.3 Перспективные линии нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования.
3.1.4 Методическую основу болотоведения как науки о культурно-историческом наследии период голоцена; полити ведомственных структур в отношении болотных образований при организации рационально природопользования.
3.1.5 Основные биогеохимическое циклы и этапы болотообразовательного процесса, основу концепции охраны использований болот и заболоченных территорий на территории России.
3.1.6 Потенциальные возможности болотоведческой науки в реконструкции почвообразовательных процессов позди четвертичного периода, международные соглашения и конвенции о водно-болотных угодьях. нормативи правовые документы определяющие место болотных образований в современных ландшафтах.
3.1.7 Основные методологические подходы к изучению болотных экосистем; происхождение болот, виды, типы бол их распространение по различным континентам и на территории России.
3.1.8 Основные этапы формирования погребенных, современных болот и межледниковых торфяных отложен современную аппаратуру, вычислительные и программные средства, используемые при проведении исследований.
3.1.9 Экологические группировки болотных фитоценозов, способы осушения и подготовки торфяной залежи; основн методы планирования эксперимента и обработки экспериментального материала.
3.1.10 Основные биосферные функции болотных экосистем в различных почвенно-климатических зонах, основн методологические приемы изучения болотных экосистем.
3.1.11 Основные причины и факторы болотообразовательных процессов.
3.1.12 Классификационную оценку торфа, торфяных залежей и болотных биогеоценозов.
3.1.13 Состав и основные свойства растений-торфообразователей, торфов и сапропелей.
3.1.14 Геоморфологическую классификацию торфяных месторождений: пойменных, притеррасных и водораздельных.
3.1.15 Основные принципы экологической экспертизы при оценке эколого-хозяйственных функций болот.
3.1.16 Основные направления использования торфяного фонда в народном хозяйстве.
3.1.17 Экологические аспекты сельскохозяйственного использования осущенных торфяников.
3.1.18 Последствия единичного и массового осушения болотных образований для общей экологической обстанов мелиорируемых ландшафтов.
3.2 Уметь:
3.2.1 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств устранения недостатков.
3.2.2 Самостоятельно приобретать и использовать новые, ранее не востребованные знания о функциональн особенностях болотообразовательного и торфонакопительного процессов.
3.2.3 Проводить самоанализ своей оценочной деятельности результатов наблюдений и постановочных опыт самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения и осваивать новые методы исследования.
3.2.4 Взаимосвязывать хозяйственную, экологическую и историческую значимость торфяно-болотных природн образований; применять знания об уникальных свойствах болотных экосистем и использовать их в смежн дисциплинах.
3.2.5 Рассчитывать оптимальную структуру постболотных ландшафтов при их комплексном использовании.
3.2.6 Осуществлять хозяйственно-экологический прогноз при разработке концепции оптимального использован торфяных ресурсов.
3.2.7 Пользоваться картографической основой болотных образований.

	стр. 5				
3.2.8	Производить первичное описание, обследование болот и начальную геологическую разведку торфяных месторождений; работать с научной информацией, использовать в практической деятельности современную аппаратуру, вычислительные и программные средства.				
3.2.9					
	климатических зонах; организовать лабораторные, практические и полевые работы, работы.				
3.2.10	Рассчитывать возраст торфяных месторождений используя данные радиоуглеродного и палео-пыльцевого анализа.				
3.2.11	Визуально оценивать структуру и видовой состав растений – торфо-образователей.				
3.2.12	Производить описание фитоценотических группировок болотных биогеоценозов при полевых обследованиях.				
3.2.13	Определять генезис торфяных месторождений по геохимии болотно-грунтовых вод.				
3.2.14	Рассчитывать гидрологический режим болот с учетом его действия на сопредельно-смежные территории.				
	Анализировать результаты почвенно-мелиоративного, агрохимического и геоботанического обследования болотных биогеоценозов.				
	Разрабатывать щадящие технологические схемы рекультивации выработанных торфяников, использовать научный и производственный опыт освоения выработок.				
	Оценивать полную биологическую продуктивность нарушенных болотных экосистем.				
	Принимать правильные решения в процессе охраны и комплексного использования болот.				
	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):				
3.3.1	1 Техникой самоконтроля; техникой самовоспитания, самообразования; информацией о состоянии изученности				
2.2.2	болотных и заболоченных территорий.				
	Навыками работы с научными отечественными и зарубежными текстами по данной дисциплине.				
	Приборно-аналитической базой при лабораторных работах и полевых исследованиях.				
	4 Знаниями предписывающими биосферное значение болотных образований.				
	Навыками организации рационального использования биологических ресурсов торфяного происхождения.				
	6 Методическими подходами в управлении природными ресурсами, вытекающими из принципов экологии.				
	Общепринятой и научной терминологией используемой в программных документах и международных договорах, Навыком постановки целей, задач и проблемы исследований, навыком оформления результатов исследований согласно требованиям установленных стандартов, навыком работы с научной литературой.				
	8 Технологическими навыками различных способов промышленной торфодобычи; навыком работы с современной аппаратурой, вычислительными и программными средствами.				
	Полевыми и лабораторными методами определения зольности, степени разложения, ботанического состава.				
	Методами изучения водно-физических, химических, агрохимических свойств торфа и торфяных месторождений.				
	болот.				
	2 Навыками работы с научно-методической и справочной литературой по болотоведению.				
3.3.13	В Методикой определения тяжелых металлов в целинных и освоенных болотах.				
3.3.14	4 Навыками применения современных методов и подходов при проведении агроэкологического мониторинга болотных и заболоченных ландшафтов.				
3.3.15					
3.3.16	1 1 1 1 1 1 1				
3.3.17	1 1 1				
3.3.18	8 Методикой зондировки выработанных торфяников с целью определения остаточных запасов торфяного сырья.				
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Инте Примечание				

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте	Примечание <b> </b>
занятия		/ Kypc		ракт.	
	Раздел 1. Введение				
1.1	Политика государственных и ведомственных структур в отношении болотных экосистем при организации рационального природопользования. Концепция охраны и использования болот России. Российское законодательство, нормативно-правовые документы регламентирующие, предписывающие и определяющие место болотных образований в современных ландшафтах. Международные соглашения и конвенции о водно-болотных угодьях /Лек/	2	2	0	
1.2	Терминология. Исторический очерк. Виды, типы болот. Происхождение болот, их распространение. Возраст торфяников. Основные этапы формирования современных болот. Экологические группы болотных фитоценозов. Погребённые межледниковые торфяные отложения. Биосферное значение болот /Лек/ Раздел 2. Формирование, свойства и использование болот	2	2	0	
	Раздел 2. Формирование,своиства и использование облот				
2.1	Факторы болотообразования. Динамика образования торфяных болот. Заболачивание водоёмов и суши. Основные виды растений – торфообразователей. Растительный покров болот. Торфообразование. Классификация торфа и торфяных залежей. /Лек/	2	4	0	

сапропелей. Химический состав растений-торфообразователей. Состав и основные свойства торфов. Физико-химические свойства сапропелей / Пех/  2.3 Использование бологных и торфаных образований в народном 2 4 0 хозяйстве. Сеньскохозяйственное использование. Лесное хозяйство на болотах. Промышленная добыча торфа. Основные направления использования торфаного сырья. Рекультивация выработанных болот. Восставленене болот ных экссистем. Охрана и комплексное использования торфаного сырья. Рекультивация выработанных болот. Восставленных полощалей. Пр/  2.4 Картографическое изображение болотных образований. Сехнология промышленной торфодобычи. Способы осущения и подготовки производственных площалей. Лр/  2.5 Структура болотных экссистем. Знакомство с основными видами 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2.2	Состав и свойства растений-торфообразователей, торфов и	2	2	0	
Состав и основные свойства торфов. Физико-химические свойства сапропелей /Лек/  2.3 Использование болотных и торфяных образований в народном хозяйстве. Сельскохозяйственное использование. Лесное хозяйство на болотах. Промышленная добыча торфа. Основные направления использования торфяного сырья. Рекультивация выработанных болот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использования торфяного сырья. Рекультивация выработанных болот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использований геологическая разведка торфяных месторождений. Технология производственных площадей. Лір/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами рражений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. Лір/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. Лір/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа Лір/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот Лір/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунговых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения Лір/  2.10 Тяжёлые металлы в целиных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2 С С Методы изучения Лір/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целиных и освоенных болотных экосистема. 2 2 0 Осолотных экосистем. Способы их регулирования Лір/  2.12 Почвенно-меспоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченых территорий Лір/  2.13 Морфологические свойства и эколюция почвенного покрова собследование болотных и заболоченых территорий Лір/  2.14 Научный и производственный опыт использования пракинных и 2 4 2 сосвоенных болот в различных сферах практического	2.2		_			
2.3 Использование болотных и торфяных образований в народном хозяйстве. Сельскохозяйственное использование. Лесное хозяйстве на болотах. Промышленная добыта торфа. Основные напрявления использования торфаного сырыя. Рекультивация выработанных болот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использование болот. Лек/  2.4 Картографическое изображение болотных образований. 2 4 0 Геологическая разведка торфаных месторождений. Технология производственных площадей. Лр/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. Лр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения 2 2 2 2 2 3 3 ольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. Лр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых 2 2 2 2 2 2 2 3 окологическая экспертиза при освоении болот /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунговых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения ЛПр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
хозяйстве. Сельскохозяйственное использование. Лесное хозяйство на болотах. Промышленная добыта торфа. Основные направления использования торфяного сырья. Рекультивация выработанных болот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использование болот. /Лек/  2.4 Картографическое изображение болотных образований. 2 4 0 Геолотическая разведка торфяных месторождений. Технология промышленной торфодобычи. Способы осущения и подготовки производственных площадей. /Пр/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами 2 2 2 2 горуппировки. /Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения 2 горуппировки. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/ 2 2 0 осток рек. Условия формирования и теохимия болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и теохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2 обототьных экосистеми. Способы их регулирования /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое 2 2 оболотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болота различных сферах практического сосоенных болот в различных сферах практического сосоенных болот сфера практического сосоенных болот стакт		сапропелей /Лек/				
на болотах. Промышленная добыча торфа. Основные направления использования торфяного сырья. Режультивация выработанных болот. Востановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использование болот. /Лек/  2.4 Картографическое изображение болотных образований. 1 Семология промышленной торфодобычи. Способы осущения и подготовки производственных площадей. /Пр/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. /Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых 2 2 2 собейств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/ 2 2 2 0 состок рек. Условия формирования и геохимия болот и его влияние на 2 соток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Деловый, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных 2 2 0 болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных 2 2 0 болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфолотические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического сосвоенных болот в различных сферах практическо	2.3		2	4	0	
использования торфяного сырья. Рекультивация выработанных болот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использование болот. //leк/  2.4 Картографическое изображение болотных образований. Солотическая разведка торфяных месторождений. Технология промышленной торфодобачи. Способы осущения и подготовки производственных площадей. //Пр/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. //Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. //Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа //Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот //Пр/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и теохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения //Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Дериний и торфяний про/ водыний и температурный режимы целинных и освоенных оболотных экосистем. Способы их регулирования //Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных оболотных экосистем. Способы их регулирования //Пр/  2.12 Почвению-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий //Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества //Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования пелинных и сосвоенных болот в различных сферах практического вешества //Пр/						
Солот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное использование болот. /Лек/   Са.4 Картографическое изображение болотных образований. 2 4 0						
1.2.4 Картографическое изображение болотных образований. 2						
2.4 Картографическое изображение болотных образований.   2						
Геологическая разведка торфяных месторождений. Технология промышленной торфодобычи. Способы осущения и подготовки производственных площадей. /Пр/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. /Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистемах. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелноративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченых территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и сосвоенных болот в различных сферах практического	2.4				0	
промышленной торфодобычи. Способы осущения и подготовки производственных площадей. /Пр/  2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. /Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных оболотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченых территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и своенных освоенных болот в различных сферах практического	2.4	Картографическое изображение болотных образовании.	2	4	0	
Производственных площадей. /Пр/   2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами 2 растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. /Пр/   2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения 3 зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/   2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых 2 2 2 2 свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/   2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/ 2 2 2 0   2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/   2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/   2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/   2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/   2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/   2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/   2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и серах практического обследования болот в различных сферах практического   2 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		периническая разведка торфяных месторождении. Технология				
2.5 Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. /Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2 0 болотных экосистеми. Способы их регулирования /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных облотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченых территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и совоенных болот в различных сферах практического						
растений — торфообразователей. Основные фитоценотические группировки. /Пр/  2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения 2 2 2 2 2 3 ольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых 2 2 2 свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/ 2 2 2 0 2 сток рек. Условия формирования и геохимия болот и его влияние на 2 2 0 сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2 0 болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных 2 2 0 болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое 2 2 0 обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова 2 2 2 торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и 2 4 2 освоенных болот в различных сферах практического	2.5		2	2	2	
Труппировки. /Пр/   2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения   2   2   2   2   3 ольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/   2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых   2   2   2   2   2   2   2   2   2	2.3		_		_	
2.6 Знакомство с различными видами торфа. Методы определения зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/  2.7 Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/  2.8 Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/  2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2 2 Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных и освоенных остав практического						
Зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/	2.6		2	2	2	
свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/       2.8       Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/       2       2       0         2.9       Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек.       2       2       0         Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/       2       2       2         2.10       Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Аметоды изучения /Пр/       2       2       2         2.11       Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных экосистем. Способы их регулирования /Пр/       2       2       0         2.12       Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/       2       2       2         2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2						
2.8       Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/       2       2       0         2.9       Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек.       2       2       0         Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/       2       2       2         2.10       Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/       2       2       2         2.11       Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/       2       2       0         2.12       Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/       2       2       0         2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и делинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2	2.7		2	2	2	
2.9 Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на сток рек.						
сток рек.  Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения  /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах.  Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического	2.8	Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/	2	2	0	
Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического	2.9		2	2	0	
состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического						
изучения /Пр/  2.10 Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. 2 2 2  Методы изучения /Пр/  2.11 Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического						
Лір/   2.10   Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах.   2   2   2   2   2   2   2   2   2						
2.10       Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах. Методы изучения /Пр/       2       2       2         2.11       Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных облотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/       2       2       0         2.12       Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/       2       2       0         2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2						
Методы изучения /Пр/       2.11       Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных оболотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/       2       2       0         2.12       Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/       2       2       0         2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2	2.10	1	2	2	2	
2.11       Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/       2       2       0         2.12       Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/       2       2       0         2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2	2.10		∠	2		
болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/  2.12 Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического	2 11		2	2	0	
2.12       Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/       2       2       0         2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2	2.11		_			
обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/  2.13 Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова 2 2 2 торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и 2 4 2 освоенных болот в различных сферах практического	2.12	1 7 1	2	2	0	
2.13       Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав органического вещества /Пр/       2       2       2         2.14       Научный и производственный опыт использования целинных и освоенных болот в различных сферах практического       2       4       2			_	_		
органического вещества /Пр/  2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и 2 4 2 освоенных болот в различных сферах практического	2.13		2	2	2	
2.14 Научный и производственный опыт использования целинных и 2 4 2 освоенных болот в различных сферах практического						
освоенных болот в различных сферах практического		1				
	2.14		2	4	2	
I природопользования /IIp/						
	2.15			1 25		
2.15 Подготовка к лекциям, лабораторным занятиям /Ср/ 2 25 0		1 1			Ů	
2.16 Peфepat /Cp/ 2 16 0		1 1				
2.17       /Экзамен/       2       27       0	2.17	/Экзамен/	2	27	0	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,		
Л.1	Комарова, Н. Г.	Геоэкология и природопользование: учеб. пособие для студентов вузов	М.: Академия, 2007		
Л.2	Голованов А.И., Айдаров И.П., Григоров М.С., В.Н. Краснощеков В.Н.	Мелиорация земель [электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65048	Санкт- Петербург: Лань, 2015		
Л.3	В.И. Коробкин	Экология и охрана окружающей среды [Электронный ресурс] : учебник Режим доступа: https://www.book.ru/book/921375	Москва: КноРус, , 2017		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.4	Голованов А. И.	Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60035	Санкт- Петербург: Лань, 2015
Л.5	Голованов А. И., / Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов, И.В. Корнеев; под ред. Голованова А.И	Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64328	Санкт- Петербург: Лань, 2015
Л.6	Маханова, Е. В.	Организация самостоятельной работы обучающихся: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л.7	Уланов А. Н.	Торфяные и выработанные почвы южной тайги Евро-Северо-Востока России: учебное пособие	Киров: Вятка, 2005
Л.8	Голованов, А.И./ А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин; под ред. Голованова А.И.	Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60650	Санкт- Петербург: Лань, 2015
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	I
Э1		ельскохозяйственная библиотека (ЭНСХБ)[Электронный ресурс]- Режим hb.ru/elbib.shtm - Загл. с экрана	
Э2	Научная электронная б экрана	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	Загл. с
Э3	Научная электронная б	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://cyberleninka.ru Загл	с экрана
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	ta семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win uages Online Product Key License)	Prof 8 AOL NL,
6.3.1.2	Приложения Office (N OfficeStd 2016 RUS O	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office ALP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS
1	1	spersky Endpoint Security	
	Free Commander 2009/		
	Google Chrome 39/0/21	1/71/65	
1	Opera 26/0/1656/24  Adobe Reader XI 11/0/9	00	
	Консультант Плюс	0,7	
1	1	акет обновления до КОМПАС – 3D V15	
	Гарант Аэро	and constitute of the	
0	1 1		
	6.3.2 Перечень инфо	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз да	нных
6.3.2.1			
	Профессиональная 6 http://90.156.226.97/Ма	arcWeb2/Default.asp	•
		ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru, Режим доступа: http://eli	ibrary.ru/
	http://window.edu.ru/		Режим доступа:
6.3.2.5	Профессиональная б http://fcior.edu.ru/	база данных: Единое окно доступа к образовательным ресурсам, Г	Режим доступа:
6.3.2.6	Профессиональная ( доступа:http://springeri	nature.com	rNature, Режим
6.3.2.7	Профессиональная доступа:http://elsevier.		lsevier, Режим

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплинам (модулю)представлено в Приложении 3 РПД.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лабораторным, практическим занятиям;
- выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

- 1. Самостоятельное изучение тем дисциплины
- Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.
- 2. Подготовка к лекционным и практическим (семинарским), лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных занятий. В процессе подготовки к зачету выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя перед зачетом.

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан биологического факультета
М.С. Шевнина
"18" апреля 2023 г.

### Болотоведение

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой экологии и зоологии

Учебный план Направление подготовки 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) программы магистратуры "Экология"

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены 2

аудиторные занятия 24 самостоятельная работа 57

часов на контроль 27

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	57	57	57	57	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):	
д.сх.н., профессор, Уланов Анатолий Николаевич	
Рецензент(ы):	
к.б.н., доцент, Егорова Наталья Юрьевна	
Рабочая программа дисциплины	
Болотоведение	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - магистратура по направлению п 11.08.2020 г. № 934)	подготовки 06.04.01 Биология (приказ Минобрнауки России о
составлена на основании Учебного плана:	
Направление подготовки 06.04.01 Биология Направленность (профиль) программы магистрат	гуры "Экология"
одобренного и утвержденного Ученым советом у	университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и о	добрена учебно-методической комиссией
биологического факультета	Протокол № 5 от "18"апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и о	добрена на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол № 7 от "18"апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	д.б.н., профессор Букина Лидия Александровна

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
экологии и зоологии	
Протокол от " "	2027 Γ. №
Протокол от ""	

#### 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 знакомство обучающихся с функциональными особенностями, историей возникновения, распространением, свойствами, биосферным значением и возможностью хозяйственного использования природных болотных образований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Цикл (разд	ел) ОПОП: Б1.В.ДВ.01				
3. КОМПЕ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
	(МОДУЛЯ)				
ПК-3 Способен к организации мероприятий по мониторингу, рациональному использованию и восстановлению биоресурсов					
ПК-3.1	Знает: Особенности биологии и экологии видов, особенности сезонного развития и распределения				
ПК-3.2	Умеет: Оценивать пространственное распределение и сезонную динамику популяций для целей мониторинга среды обитания биологических ресурсов				
ПК-3.3	Владеет: Способами разработки мероприятий по управлению экосистемами на основе данных мониторинга среды обитания биологических ресурсов				

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

В результате освоения дисциплины обучающийся должен			
3.1 Знать:			
3.1.1 Методы самоанализа, способствующие развитию личности.			
3.1.2 Перспективные линии интеллектуального, культурного саморазвития и самосовершенствования.			
3.1.3 Перспективные линии нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования.			
3.1.4 Методическую основу болотоведения как науки о культурно-историческом наследии период голоцена; полити ведомственных структур в отношении болотных образований при организации рационально природопользования.			
3.1.5 Основные биогеохимическое циклы и этапы болотообразовательного процесса, основу концепции охраны использований болот и заболоченных территорий на территории России.			
3.1.6 Потенциальные возможности болотоведческой науки в реконструкции почвообразовательных процессов позди четвертичного периода, международные соглашения и конвенции о водно-болотных угодьях. нормативи правовые документы определяющие место болотных образований в современных ландшафтах.			
3.1.7 Основные методологические подходы к изучению болотных экосистем; происхождение болот, виды, типы бол их распространение по различным континентам и на территории России.			
3.1.8 Основные этапы формирования погребенных, современных болот и межледниковых торфяных отложен современную аппаратуру, вычислительные и программные средства, используемые при проведении исследований.			
3.1.9 Экологические группировки болотных фитоценозов, способы осушения и подготовки торфяной залежи; основн методы планирования эксперимента и обработки экспериментального материала.			
3.1.10 Основные биосферные функции болотных экосистем в различных почвенно-климатических зонах, основн методологические приемы изучения болотных экосистем.			
3.1.11 Основные причины и факторы болотообразовательных процессов.			
Классификационную оценку торфа, торфяных залежей и болотных биогеоценозов.			
3.1.13 Состав и основные свойства растений-торфообразователей, торфов и сапропелей.			
3.1.14 Геоморфологическую классификацию торфяных месторождений: пойменных, притеррасных и водораздельных.			
3.1.15 Основные принципы экологической экспертизы при оценке эколого-хозяйственных функций болот.			
3.1.16 Основные направления использования торфяного фонда в народном хозяйстве.			
3.1.17 Экологические аспекты сельскохозяйственного использования осущенных торфяников.			
3.1.18 Последствия единичного и массового осушения болотных образований для общей экологической обстанов мелиорируемых ландшафтов.			
3.2 Уметь:			
3.2.1 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств устранения недостатков.			
3.2.2 Самостоятельно приобретать и использовать новые, ранее не востребованные знания о функциональн особенностях болотообразовательного и торфонакопительного процессов.			
3.2.3 Проводить самоанализ своей оценочной деятельности результатов наблюдений и постановочных опыт самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения и осваивать новые методы исследования.			
3.2.4 Взаимосвязывать хозяйственную, экологическую и историческую значимость торфяно-болотных природн образований; применять знания об уникальных свойствах болотных экосистем и использовать их в смежн дисциплинах.			
3.2.5 Рассчитывать оптимальную структуру постболотных ландшафтов при их комплексном использовании.			
3.2.6 Осуществлять хозяйственно-экологический прогноз при разработке концепции оптимального использован торфяных ресурсов.			
3.2.7 Пользоваться картографической основой болотных образований.			

					стр. 5
3.2.8	Производить первичное описание, обследование болот и начальн				
	месторождений; работать с научной информацией, использовать в практической деятельности современную			современную	
2 2 0	аппаратуру, вычислительные и программные средства.		TOT D	900 7777777	TV HOUDOUNG
3.2.9	Визуально различать фитоценотические группировки при обследо климатических зонах; организовать лабораторные, практические и полевые			различнь	ых почвенно-
3 2 10	Рассчитывать возраст торфяных месторождений используя данные радиоуг			ыпынево	го анапиза
	Визуально оценивать структуру и видовой состав растений – торфо-образов		T Husteo H	ыльцево	TO UHUMAGU.
	Производить описание фитоценотических группировок болотных биогеоце		олевых (	обследов	эниях
	Определять генезис торфяных месторождений по геохимии болотно-грунто		ТОЛОВЫХ	уселедов	иния.
	Рассчитывать гидрологический режим болот с учетом его действия на сопр		ежные те	притори	и
	Анализировать результаты почвенно-мелиоративного, агрохимическ				
3.2.13	болотных биогеоценозов.	010 11 10	ooorann .	CCROTO	ооследования
3.2.16	Разрабатывать щадящие технологические схемы рекультивации выработ	анных торф	яников,	использ	овать научный
	и производственный опыт освоения выработок.				
3.2.17	Оценивать полную биологическую продуктивность нарушенных болотных	экосистем.			
	Принимать правильные решения в процессе охраны и комплексного испол	ьзования бо	лот.		
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):				
3.3.1	Техникой самоконтроля; техникой самовоспитания, самообразования;	информаці	ией о с	остоянии	и изученности
	болотных и заболоченных территорий.				
	Навыками работы с научными отечественными и зарубежными текстами п		сциплин	e	
	Приборно-аналитической базой при лабораторных работах и полевых иссл				
	Знаниями предписывающими биосферное значение болотных образований				
	Навыками организации рационального использования биологических ресур	* *			
	Методическими подходами в управлении природными ресурсами, вытекак				
3.3.7					
	Навыком постановки целей, задач и проблемы исследований, навыком оформления результатов исследований				исследований
3 3 8	согласно требованиям установленных стандартов, навыком работы с научной литературой.  В.8 Технологическими навыками различных способов промышленной торфодобычи; навыком работы с современной				
3.3.6	аппаратурой, вычислительными и программными средствами.	эдооычи, п	авыком	раооты	Современной
3.3.9	Полевыми и лабораторными методами определения зольности, степени раз	ложения, б	отаничес	кого сост	гава.
	Методами изучения водно-физических, химических, агрохимических свойс				
	Навыками визуальной оценки морфологических свойств торфяной зал				
	болот.	1		1	
3.3.12	Навыками работы с научно-методической и справочной литературой по бо.	лотоведени	ю.		
3.3.13	Методикой определения тяжелых металлов в целинных и освоенных болотах.				
3.3.14	Навыками применения современных методов и подходов при пров	едении агр	оэкологи	ического	мониторинга
	болотных и заболоченных ландшафтов.				
	Методами расчета стоимости природных ресурсов при комплексном испол		лотных :	экосисте:	М.
	Методикой оценки состава органического вещества торфяных месторожде				
	Навыками поставки лабораторных и полевых экспериментов на целинных				
3.3.18	3.3.18 Методикой зондировки выработанных торфяников с целью определения остаточных запасов торфяного сырья.				сырья.
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ		R)		
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте	Примечание
заняти	a	/ Kvpc	1	ракт.	I

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте	Примечание
занятия		/ Kypc		ракт.	
	Раздел 1. Введение				
1.1	Политика государственных и ведомственных структур в отношении болотных экосистем при организации рационального природопользования. Концепция охраны и использования болот России. Российское законодательство, нормативно-правовые документы регламентирующие, предписывающие и определяющие место болотных образований в современных ландшафтах. Международные соглашения и конвенции о водно-болотных угодьях /Лек/	2	1	0	
1.2	Терминология. Исторический очерк. Виды, типы болот. Происхождение болот, их распространение. Возраст торфяников. Основные этапы формирования современных болот. Экологические группы болотных фитоценозов. Погребённые межледниковые торфяные отложения. Биосферное значение болот /Лек/ Раздел 2. Формирование,свойства и использование болот	2	1	0	
2.1	Факторы болотообразования. Динамика образования торфяных	2	4	0	
2.1	болот. Заболачивание водоёмов и суши. Основные виды растений – торфообразователей. Растительный покров болот. Торфообразование. Классификация торфа и торфяных залежей. /Лек/	2	r	3	

2.2	Состав и свойства растений-торфообразователей, торфов и	2	2	0	
2.2	сапропелей. Химический состав растений-торфообразователей.	2		0	
	Состав и основные свойства торфов. Физико-химические свойства				
	сапропелей /Лек/				
2.3	Использование болотных и торфяных образований в народном	2	4	0	
2.3	хозяйстве. Сельскохозяйственное использование. Лесное хозяйство	2	7	0	
	на болотах. Промышленная добыча торфа. Основные направления				
	использования торфяного сырья. Рекультивация выработанных				
	болот. Восстановление болотных экосистем. Охрана и комплексное				
	использование болот. /Лек/				
2.4	Картографическое изображение болотных образований.	2	1	0	
2.4	Геологическая разведка торфяных месторождений. Технология	2	1	0	
	промышленной торфодобычи. Способы осущения и подготовки				
	производственных площадей. /Пр/				
2.5	Структура болотных экосистем. Знакомство с основными видами	2	1	1	
2.3	растений – торфообразователей. Основные фитоценотические	2	1	1	
	группировки. /Пр/				
2.6	Знакомство с различными видами торфа. Методы определения	2	1	1	
2.0	зольности, ботанического состава. Строение торфяной залежи. /Пр/	2	1	1	
2.7	Методы изучения водно-физических, химических, и тепловых	2	1	1	
2.7	свойств болота, торфяных месторождений и торфа /Пр/	2	1	1	
2.8	Экологическая экспертиза при освоении болот /Пр/	2	1	0	
2.9	Водообмен болот. Гидрологический режим болот и его влияние на	2	1	0	
2.9	* *	2	1	U	
	сток рек. Условия формирования и геохимия болотных вод. Химический				
	состав грунтовых вод освоенных торфяных почв. Методы его				
	изучения				
	/Пр/				
2.10	Тяжёлые металлы в целинных и освоенных болотных экосистемах.	2	1	1	
2.10	Методы изучения /Пр/	2	1	1	
2.11	Водный, пищевой и температурный режимы целинных и освоенных	2	1	0	
2.11	болотных экосистем. Способы их регулирования /Пр/	2	1		
2.12	Почвенно-мелиоративное, агрохимическое и геоботаническое	2	1	0	
2.12	обследование болотных и заболоченных территорий /Пр/	_	1		
2.13	Морфологические свойства и эволюция почвенного покрова	2	1	1	
2.15	торфяной залежи в процессе с.х. использования. Состав	_	1	_	
	органического вещества /Пр/				
2.14	Научный и производственный опыт использования целинных и	2	2	1	
	освоенных болот в различных сферах практического	_	_	_	
	природопользования /Пр/				
2.15	Подготовка к лекциям, лабораторным занятиям /Ср/	2	41	0	
2.16	Реферат /Ср/	2	16	0	
2.17	/Экзамен/	2	27	0	
2.17	, 5 2050222				

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.				
	Авторы, составители Заглавие Издательство,					
Л.1	Комарова, Н. Г.	Геоэкология и природопользование: учеб. пособие для студентов вузов	М.: Академия, 2007			
Л.2	Голованов А.И., Айдаров И.П., Григоров М.С., В.Н. Краснощеков В.Н.	Мелиорация земель [электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65048	Санкт- Петербург: Лань, 2015			
Л.3	В.И. Коробкин	Экология и охрана окружающей среды [Электронный ресурс] : учебник Режим доступа: https://www.book.ru/book/921375	Москва: КноРус, , 2017			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.4	Голованов А. И.	Ландшафтоведение [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60035	Санкт- Петербург: Лань, 2015
Л.5	Голованов А. И., / Ф.М. Зимин, Д.В. Козлов, И.В. Корнеев; под ред. Голованова А.И	Природообустройство [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64328	Санкт- Петербург: Лань, 2015
Л.6	Маханова, Е. В.	Организация самостоятельной работы обучающихся: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л.7	Уланов А. Н.	Торфяные и выработанные почвы южной тайги Евро-Северо-Востока России: учебное пособие	Киров: Вятка, 2005
Л.8	Голованов, А.И./ А.И. Голованов, Ф.М. Зимин, В.И. Сметанин; под ред. Голованова А.И.	Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60650	Санкт- Петербург: Лань, 2015
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	I
Э1		ельскохозяйственная библиотека (ЭНСХБ)[Электронный ресурс]- Режим hb.ru/elbib.shtm - Загл. с экрана	
Э2	Научная электронная б экрана	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	Загл. с
Э3	Научная электронная б	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://cyberleninka.ru Загл	с экрана
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	ta семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win uages Online Product Key License)	Prof 8 AOL NL,
6.3.1.2	Приложения Office (N OfficeStd 2016 RUS O	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office ALP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS
1	1	spersky Endpoint Security	
	Free Commander 2009/		
	Google Chrome 39/0/21	1/71/65	
1	Opera 26/0/1656/24  Adobe Reader XI 11/0/9	00	
	Консультант Плюс	0,7	
1	1	акет обновления до КОМПАС – 3D V15	
	Гарант Аэро	and constitute of the	
0	1 1		
	6.3.2 Перечень инфо	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз да	нных
6.3.2.1			
	Профессиональная 6 http://90.156.226.97/Ма	arcWeb2/Default.asp	•
		ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru, Режим доступа: http://eli	ibrary.ru/
	http://window.edu.ru/		Режим доступа:
6.3.2.5	Профессиональная б http://fcior.edu.ru/	база данных: Единое окно доступа к образовательным ресурсам, Г	Режим доступа:
6.3.2.6	Профессиональная ( доступа:http://springeri	nature.com	rNature, Режим
6.3.2.7	Профессиональная доступа:http://elsevier.		lsevier, Режим

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплинам (модулю)представлено в Приложении 3 РПД.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций; встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лабораторным, практическим занятиям;
- выполнение домашних тестовых и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

- 1. Самостоятельное изучение тем дисциплины
- Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.
- 2. Подготовка к лекционным и практическим (семинарским), лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

- 3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных занятий. В процессе подготовки к зачету выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя перед зачетом.

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятская государственная сельскохозяйственная академия»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Болотоведение

Направление подготовки 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) программы магистратуры «Экология»

Квалификация: магистр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств ( $\Phi$ OC) входит в состав рабочей программы дисциплины «Болотоведение» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения:

- знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры), утверждённого приказом Минобрнауки России от от 23.09.2015г. №1052;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология; направленность (профиль) программы магистратуры Экология;
- положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

#### Общекультурные компетенции

готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);

#### Общепрофессиональные компетенции:

- готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач (ОПК-3);
- способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов (ОПК-4);
- способность использовать знание основ о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально-значимых проектов (ОПК-6);

#### Профессиональные компетенции:

- способность творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры (ПК-1);
- способность планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8).

## Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы по направлению 06.04.01 «Биология», направленность (профиль) - «Экология»

Код фор-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы				
мируе-	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап		
мой ком-					
ОК-3	F1 F 02 Hyggamayyyy × 2022y	Г1 Г 07 Поумодому у дологую (груг)	C1 D 01 Taggeryyaayyaayyaay		
OK-3	Б1.Б.02 Иностранный язык	Б1.Б.07 Психология и педагогика (углубленный курс)	Б1.В.01 Теоретические и методологи-		
	Б1.Б.03 Математическое моделирование биологических процессов	Б1.В.07 Компьютерные технологии в эко-	ческие аспекты изучения биологии растений		
	Б1.Б.06 История и методология био-	логии	Б1.В.02 Антропогенное влияние на		
	логии	Б1.В.ДВ.02.01 Биологические основы и	биологические ресурсы		
	Б1.В.04 Теоретические и методоло-	рациональные технологии использования	Б1.В.05 Экологические основы эволю-		
	гические аспекты изучения биологии	ресурсов животного мира	ции биологического мира		
	зверей и птиц	Б1.В.ДВ.02.02 Технология и методы со-	Б1.В.ДВ.01.02 Болотоведение		
		хранения и восстановления охраняемых	Б1.В.08 Экологическое образование и		
		видов животных	воспитание		
		Б1.В.ДВ.04.01 Ботаническое ресурсоведе-	Б2.В.02.01(П) Практика по получению		
		ние	профессиональных умений и опыта		
		Б1.В.ДВ.04.02 Экологическая физиология	профессиональной деятельности		
		растений	Б2.В.02.02(П) НИР		
		Б2.В.01.01(У) Практика по получению	Б2.В.02.03(П) Преддипломная практи-		
		первичных профессиональных умений и	Ka		
		навыков	Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квали-		
		ФТД.В.01 Таёжные экосистемы	фикационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процеду-		
			ру защиты.		
			ФТД.В.02 Правовые основы деятель-		
			ности особо охраняемых природных		
			территорий		
ОПК-3	Б1.Б.01 Философские проблемы есте-	Б1.Б.05 Современные проблемы биологии	Б1.В.01 Теоретические и методологи-		
	ствознания	Б1.В.ДВ.02.01 Биологические основы и	ческие аспекты изучения биологии		

	Б1.Б.03 Математическое моделиро-	рациональные технологии использования	растений
	вание биологических процессов	ресурсов животного мира	Б1.В.02 Антропогенное влияние на
	Б1.Б.04 Учение о биосфере, совре-	Б1.В.ДВ.02.02 Технология и методы со-	биологические ресурсы
	менная экология и глобальные эколо-	хранения и восстановления охраняемых	Б1.В.04 Управление природопользова-
	гические проблемы	видов животных	нием
	Б1.Б.06 История и методология био-	Б1.В.ДВ.04.01 Ботаническое ресурсоведе-	Б1.В.05 Экологические основы эволю-
	логии	ние	ции биологического мира
	Б1.В.03 Теоретические и методоло-	Б1.В.ДВ.04.02 Экологическая физиология	Б1.В.06 Системная экология
	гические аспекты изучения биологии	растений	Б1.В.ДВ.01.01 Почвенная экология
	зверей и птиц	Б2.В.01.01(У) Практика по получению	Б1.В.ДВ.01.02 Болотоведение
		первичных профессиональных умений и	Б1.В.08 Экологическое образование и
		навыков	воспитание
		ФТД.В.01 Таёжные экосистемы	Б2.В.02.01(П) Практика по получению
			профессиональных умений и опыта
			профессиональной деятельности
			Б2.В.02.02(П) НИР
			Б2.В.02.03(П) Преддипломная практи-
			ка
			Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квали-
			фикационной работы, включая подго-
			товку к процедуре защиты и процеду-
			ру защиты.
			ФТД.В.02 Правовые основы деятель-
			ности особо охраняемых природных
			территорий
ОПК-4	Б1.Б.03 Математическое моделиро-	Б1.В.07 Компьютерные технологии в эко-	Б1.В.01 Теоретические и методологи-
	вание биологических процессов	логии	ческие аспекты изучения биологии
	Б1.Б.08 Компьютерная обработка	Б1.В.ДВ.04.01 Ботаническое ресурсоведе-	растений
	биологического материала и анализ	ние	Б1.В.02 Антропогенное влияние на
	популяций	Б1.В.ДВ.04.02 Экологическая физиология	биологические ресурсы
	Б1.В.03 Теоретические и методоло-	растений	Б1.В.04 Управление природопользова-
	гические аспекты изучения биологии	Б2.В.01.01(У) Практика по получению	нием
1	зверей и птиц	первичных профессиональных умений и	Б1.В.05 Экологические основы эволю-

		навыков	ции биологического мира Б1.В.ДВ.01.01 Почвенная экология Б1.В.ДВ.01.02 Болотоведение Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.02.02(П) НИР Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подго-
OHIC			товку к процедуре защиты и процедуру защиты. ФТД.В.02 Правовые основы деятельности особо охраняемых природных территорий
ОПК-6	Б1.Б.04 Учение о биосфере, современная экология и глобальные экологические проблемы Б1.Б.06 История и методология биологии	Б1.Б.05 Современные проблемы биологии Б1.В.ДВ.04.01 Ботаническое ресурсоведение Б1.В.ДВ.04.02 Экологическая физиология растений Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков ФТД.В.01 Таёжные экосистемы	Б1.В.01 Теоретические и методологические аспекты изучения биологии растений Б1.В.02 Антропогенное влияние на биологические ресурсы Б1.В.05 Экологические основы эволюции биологического мира Б1.В.06 Системная экология Б1.В.ДВ.01.02 Болотоведение Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.02.02(П) НИР Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подго-

			товку к процедуре защиты и процедуру защиты.
ПК-1	Б1.Б.01 Философские проблемы естествознания	Б1.Б.05 Современные проблемы биологии Б1.В.07 Компьютерные технологии в эко-	Б1.В.04 Управление природопользованием
	Б1.Б.03 Математическое моделиро-	логии	Б1.В.05 Экологические основы эволю-
	вание биологических процессов	Б1.В.ДВ.02.01 Биологические основы и	ции биологического мира
	Б1.Б.04 Учение о биосфере, совре-	рациональные технологии использования	Б1.В.06 Системная экология
	менная экология и глобальные эколо-	ресурсов животного мира	Б1.В.ДВ.01.01 Почвенная экология
	гические проблемы	Б1.В.ДВ.02.02 Технология и методы со-	Б1.В.ДВ.01.02 Болотоведение
	Б1.Б.06 История и методология био-	хранения и восстановления охраняемых	Б2.В.02.01(П) Практика по получению
	логии	видов животных	профессиональных умений и опыта
	Б1.Б.08 Компьютерная обработка	Б1.В.ДВ.04.01 Ботаническое ресурсоведе-	профессиональной деятельности
	биологического материала и анализ	ние	Б2.В.02.02(П) НИР
	популяций	Б1.В.ДВ.04.02 Экологическая физиология	Б2.В.02.03(П) Преддипломная практи-
	Б1.В.03 Теоретические и методоло-	растений	Ka
	гические аспекты изучения биологии	Б2.В.01.01(У) Практика по получению	Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квали-
	зверей и птиц	первичных профессиональных умений и навыков	фикационной работы, включая подго-
	Б1.В.ДВ.03.01 Экономика и менеджмент высоких технологий	навыков ФТД.В.01 Таёжные экосистемы	товку к процедуре защиты и процеду-
	Б1.В.ДВ.03.02 Экологический марке-	Ф1Д.Б.01 Таежные экосистемы	ру защиты. ФТД.В.02 Правовые основы деятель-
	тинг		ности особо охраняемых природных
	INHI		территорий
ПК-8	Б1.Б.04 Учение о биосфере, совре-	Б1.В.ДВ.02.01 Биологические основы и	Б1.В.01 Теоретические и методологи-
TIK-0	менная экология и глобальные эколо-	рациональные технологии использования	ческие аспекты изучения биологии
	гические проблемы	ресурсов животного мира	растений
	Б1.В.03 Теоретические и методоло-	Б1.В.ДВ.02.02 Технология и методы со-	Б1.В.02 Антропогенное влияние на
	гические аспекты изучения биологии	хранения и восстановления охраняемых	биологические ресурсы
	зверей и птиц	видов животных	Б1.В.04 Управление природопользова-
		Б1.В.ДВ.04.01 Ботаническое ресурсоведе-	нием
		ние	Б1.В.06 Системная экология
		Б1.В.ДВ.04.02 Экологическая физиология	Б1.В.ДВ.01.01 Почвенная экология
		растений	Б1.В.ДВ.01.02 Болотоведение
		Б2.В.02.01(П) Практика по получению	Б2.В.02.01(П) Практика по получению

	профессиональных умений и опыта про-	профессиональных умений и опыта
	фессиональной деятельности	профессиональной деятельности
	ФТД.В.01 Таёжные экосистемы	Б2.В.02.02(П) НИР
		Б2.В.02.03(П) Преддипломная практи-
		ка
		Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квали-
		фикационной работы, включая подго-
		товку к процедуре защиты и процеду-
		ру защиты.
		ФТД.В.02 Правовые основы деятель-
		ности особо охраняемых природных
		территорий

## 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания при проведении промежуточного контроля успеваемости по дисциплине.

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности

Код и наименование формируемых ком- петенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Наименование контролируемых разделов и/или тем в соответствии с содержанием РПД	Наименование оценоч- ного средства про- межуточной аттестации
ПК-3: Способен к организации мероприятий по монито- рингу, рациональному использованию и восста- новлению биоресурсов	ПК-3.1	Знает: Особенно- сти биологии и экологии видов, особенности се- зонного развития и распределения Умеет: Оцени- вать простран- ственное распре- деление и сезон- ную динамику популяций для целей монито- ринга среды оби- тания биологиче- ских ресурсов Владеет: Спосо-		
	THC 3.3	бами разработки мероприятий по управлению эко-системами на основе данных мониторинга среды обитания биологических ресурсов		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Болотоведение» применяется следующая шкала оценивания:

Оценка	Критерии оценки
«Отлично»	Обучающийся правильно и полно ответил на все вопросы билета, излага-
(уровень 3)	ет материал логично и последовательно, используя терминологию, приня-
	тую в сельскохозяйственной экологии, отвечает на дополнительные во-
	просы. Допустимы незначительные неточности, которые обучающийся
	сразу исправляет.
«Хорошо»	Обучающийся правильно, но недостаточно полно ответил на все вопросы
(уровень 2)	билета, допустил несущественные ошибки, при изложении материала до-
	пускает неточности в формулировках, неуверенно владеет терминологи-
	ей.
«Удовлетворительно»	Обучающийся ответил неполно на все вопросы билета, допустил суще-
(уровень 1)	ственные ошибки при написании уравнений реакций, ошибки исправляет
	после указания преподавателя.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся ответил менее, чем на половину поставленных вопросов,

не владеет терминологией, не отвечает на наводящие и уточняющие вопросы.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине «Болотоведение»

- 1. Структура болотных экосистем.
- 2. Основные фитоценотические группировки болот
- 3. Происхождение болот, их распространение
- 4. Международные соглашения и конвенции о водно-болотных угодьях.
- 5. Классификационные основы торфа и торфяных залежей.
- 6. Ведущие организации России и ближнего зарубежья, специализирующихся на проблемах использования болотных ландшафтов, торфяных месторождений и торфа.
- 7. Ведущие учёные почвоведы современности занимающихся проблемами болотоведения и болотоводства.
- 8. Геоморфологическая классификация торфяных месторождений
- 9. Биосферное значение болот.
- 10. Заболачивание водоёмов и суши. Роль ледниковых отложений в болотообразовании.
- 11. Геологическая разведка торфяных месторождений. Способы осушения и подготовки производственных площадей перед торфоразработками. Способы промышленной добычи торфа.
- 12. Принципы экологической экспертизы болотных образований.
- 13. Изменение почвенного покрова осушенных торфяных месторождений в результате с.х. использования.
- 14. Особенности водного, пищевого и температурного режимов целинных болот.
- 15. Водный, температурный и пищевой режимы осущенных болот.
- 16. Особенности агрохимического состава эвтрофных, мезотрофных и олиготрофных болот
- 17. Водно-физические, химические, агрохимические и физико-химические свойства. Различных видов торфа и залежей.
- 18. Болотные экосистемы, как среда обитания «краснокнижных» представителей флоры и фауны.
- 19. Строение торфяной залежи различных типов болот.
- 20. Выработанные торфяники, пути их использования.

#### Типовое задание к сдаче зачета

#### (ОК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-8 – знания, умения, владения)

Вопрос 1. Структура болотных экосистем (уровень 1)

Вопрос 2. Биосферное значение болот (уровень 2)

Вопрос 3. Перечислить (уровень 3)

### 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенпий

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачёта, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Болотоведение» проводится в форме зачёта. Критерии и шкалы оценивания представлены в п.3. Оценка "Зачтено" выставляется обучающимся, не имеющим задолженности по текущему контролю успеваемости, выполнившим контрольную работу на оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», а также выполнившим и сдавшим реферат. Обучающиеся, имеющие задолженность по текущему контролю успеваемости, получают зачёт только после ликвидации задолженности.

Разработчик			А.Н.Уланов
	//		2010 r

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Вятская государственная сельскохозяйственная академия»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

#### Болотоведение

Направление подготовки 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) программы магистратуры «Экология»

Квалификация: магистр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Болотоведение» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения:

- знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.
- ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры), утверждённого приказом Минобрнауки России от 23.09.2015г. №1052;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология; направленность (профиль) программы магистратуры Экология;
- положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

#### Общекультурные компетенции

 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);

#### Общепрофессиональные компетенции:

- готовность использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач (ОПК-3);
- способность самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, нести ответственность за качество работ и научную достоверность результатов (ОПК-4);
- способность использовать знание основ о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально-значимых проектов (ОПК-6);

#### Профессиональные компетенции:

- способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры (ПК-1);
- способность планировать и проводить мероприятия по оценке состояния и охране природной среды, организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов (ПК-8).

#### 3. Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Болотоведение» используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Код фор- мируе- мой ком- петенции	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
1	ПК-3: Способен к организации мероприятий по мониторингу, рациональному использованию и восстановлению биоресурсов	Контрольная работа	Задания, позволяющие оценить знания, умения и навыки, которыми овладел обучающийся при формировании соответствующих компетенций.
2	ПК-3: Спо- собен к ор- ганизации мероприя- тий по мо- ниторингу, рациональ- ному ис- пользова- нию и вос- становле- нию биоре- сурсов	Реферат	Печатная работа на выбранную тему курса (из предложенного перечня), позволяющая оценить знания, умения и навыки, которыми овладел обучающийся при формировании соответствующих компетенций.

Оцениваемые компетенции: ОК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-8

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания

**Контрольная работа** оценивается по четырех балльной шкале, которая переводится в соответствующую оценку.

Оценка	Критерии оценки	
«Отлично»	выполнены все задания без существенных недочётов. На во-	
(уровень 3)	просы даны развёрнутые, обоснованные и логичные ответы;	
	допускаются небольшие недочёты и расчётные погрешности.	
«Хорошо»	выполнено 70% - 80% заданий, имеются незначительные не-	
(уровень 2)	точности. В ответах на вопросы допущены неточности, не ис-	
	кажающие сути ответа.	
«Удовлетворительно»	выполнено 50% - 60% заданий. Ответы на вопросы неполные,	
(уровень 1)	либо имеются ответы не на все вопросы, допущены суще-	
	ственные ошибки.	

«Неудовлетворительно»	выполнены	менее	50%	заданий,	имеются	существенные
	ошибки в фо	ормулир	овках	ответов на	вопросы,	задачи решены
	неверно.					

#### Реферат

Текущий контроль в форме реферата предназначен для закрепления и поверки теоретических и практических знаний по отдельным темам.

Результаты текущего контроля в форме **реферата** оцениваются посредством двухуровневой шкалы.

Оценка	Критерии оценки
«Зачтено»	Реферат оформлен методически грамотно по существующим требовани-
	ям (выдержана структура и объём реферата, наличие списка литературы,
	ссылок в тексте на литературу). Содержание реферата соответствует за-
	явленной теме, которая полностью раскрыта. При презентации реферата
	обучающийся лаконично излагает суть заявленной тематики в отведен-
	ное время (5 - 7 минут). Приветствуется электронная презентация или
	раздаточные материалы.
«Не зачтено»	Заявленные выше требования не выполнены более чем на 50% (тема не
	раскрыта или раскрыта не полностью, отсутствуют ссылки на источники
	информации, не выдержана структура и/или объём реферата, оформление
	не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению печатных
	работ.

#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме реферата определяется следующими методическими указаниями:

- обучающиеся представляют к защите реферат после изучения теоретических вопросов по предмету.
- при подготовке реферата обучающимся помимо обращения к лекционному материалу рекомендуется воспользоваться литературными источниками, а также электронными ресурсами, указанными в РПД.
- работа над рефератом проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях.
- оценка выполнения и защиты реферата проводится посредством двухуровневой шкалы. сроки сдачи и защиты реферата последние недели семестра.

#### Темы рефератов по курсу «Болотоведение»

- 1. Концепция охраны и использования торфяного фонда России.
- 2. Географическое распределение торфяных месторождений на территории России и по частям света.
- 3. Использование целинных и освоенных болот в с.х. производстве
- 4. «Болотоводство» как одно из направлений использования болотных экосистем.
- 5. Лесохозяйственное использование болот.
- 6. Разработка болот торфодобывающей промышленностью. Использование торфа в различных сферах народного хозяйства.
- 7. Техническая и биологическая рекультивация выработанных торфяников

- 8. Необходимость и возможность восстановления болотных экосистем.
- 9. Охрана и комплексное использование болот.
- 10. Структура болотных экосистем, основные фитоценотические группировки.
- 11. Происхождения болот, их распространение.
- 12. Биосферное значение болот
- 13. Заболачивание водоемов и суши. Роль ледниковых отложений.
- 14. Принципы экологической экспертизы болотных образований
- 15. Выработанные торфяники, пути их использования.

#### Контрольная работа

Контрольная работа проводится в письменной форме и предназначена для определения прохождения подготовки обучающегося.

#### Вопросы для контрольной работы по дисциплине «Болотоведение»

- 1. Международные соглашения и конвенции о водно-болотных угодьях. Законодательная база болотоведения.
- 2. Классификационные основы торфа и торфяных залежей
- 3. Ведущие организации и учреждения России и ближнего зарубежья, специализирующиеся на проблемах комплексного использования торфяных месторождений
- 4. Геоморфологическая классификация торфяных месторождений
- 5. Геологическая разведка торфяных месторождений. Способы промышленной добычи торфа.
- 6. Способы осушения и подготовки производственных площадей в целях промышленной торфодобычи
- 7. Изменение почвенного покрова торфяников используемых в с.х. производстве
- 8. Особенность микроклимата и почвенных режимов целинных болот
- 9. Водный, температурный и пищевой режимы осущенных болот.
- 10. Особенности химического состава эвтрофных, мезотрофных и олиготрофных болот.
- 11. Водно-физические, агрохимические свойства различных видов залежи
- 12. Строение торфяной залежи различных типов болот
- 13. Роль ведущих ученых-болотоведов в развитии отечественной и мировой науки о болотах.
- 14. Погребные межледниковые торфяные отложения.
- 15. Образование и основные физико-химические свойства сапропелей.
- 16. Отличительные свойства торфяных месторождений образовавшихся в результате заболачивания суши и зарастания водоемов
- 17. Лес и лесное хозяйство на торфяниках
- 18. Комплексное использование торфяного фонда как природно-сырьевого ресурса

#### Типовой вариант контрольной работы

- 1. Классификационные основы торфа и торфяных залежей
- 2. Изменение почвенного покрова торфяников используемых в с.х. производстве
- 3.Отличительные свойства торфяных месторождений образовавшихся в результате заболачивания суши и зарастания водоемов

Результаты контрольной работы оцениваются по двухуровневой шкале.

Шкала оценивания	Показатели оценивания					
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует полное незнание предметной терми-					

	нологии, базовых понятий и категорий, показывает незнание базо-
	вых дисциплин и отсутствие кругозора.
	Обучающийся демонстрирует хотя бы частичное владение предмет-
Зачтено	ной терминологией базовыми понятиями и категориями; показывает
	наличие кругозора по предмету.

#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для семинарских занятий.
- выполнение контрольной работы осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по списку студентов в группе;
- контрольная работа выполняется в письменном виде в течение 30 минут (на каждый вопрос предложенного варианта отводится 15 минут);
- осуществляется проверка контрольной работы, указываются замечания, выставляется оценка, в журнале преподаватель делает соответствующие записи;
- в случае незачёта контрольной работы, возможно её переписать, но по другому варианту.

## Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации по дисциплине «Болотоведение» проводится в форме контрольной работы и реферата. Критерии и шкалы оценивания представлены в п.3.

Контрольная работа - это письменная работа, для выполнения которой отводится отдельное занятие. Каждому обучающемуся выдаётся индивидуальный вариант контрольной работы, который он выполняет самостоятельно, без использования вспомогательной литературы и интернет - ресурсов. В конце занятия выполненная работа сдаётся преподавателю для проверки вместе с индивидуальным вариантом задания. Оценка оглашается преподавателем не позднее, чем на следующем занятии.

Реферат выполняется обучающимися в течение семестра. Тема реферата выбирается обучающимся из предложенного преподавателем списка в начале семестра, в течение первого месяца обучения. Обучающийся может предложить свою тему реферата при условии, что она укладывается в рамки изучаемой дисциплины, согласуется с её целями и задачами. Требования к оформлению реферата соответствуют требованиям, предъявляемым к оформлению печатных работ. Выполненный реферат сдаётся на проверку преподавателю не позднее, чем за три недели до конца семестра, и при необходимости возвращается на доработку. На титульном листе реферата преподаватель проставляет отметку о зачёте, подпись и дату. Обсуждение и защита рефератов по темам курса проводится на последнем лабораторно-практическом занятии в семестре.

Разработчик		А.Н. Уланов
(п	одпись)	
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2019 г

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **Болотоведение**

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Б 536 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном.	
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение.	
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций		
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		
Помещение для самостоятельной работы	Б-202 Библиотека Читальный зал Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение. С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	

# Перечень периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине

### Болотоведение

Наименование	Наличие доступа
<b>Ботанический журнал</b> [Электронный ресурс]/ учредители: Рос. акад. наук, Русское ботан. о-во; [редкол.: Р. В. Камелин (гл. ред.) и др.].	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Землеустройство, кадастр и мониторинг	
<b>земель</b> [Электронный ресурс]: научпракт. ежемес. журн. / учредитель Некоммерческое партнерство	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Изд. Дом "Просвещение"; [гл. редсост. В. В.	
Косинский].	
Лесное хозяйство[Электронный ресурс]: теорет. и	
научпроизв. журн. / учредители: Рослесинфорг,	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Центр. база авиац. охраны лесов "Авиалесоохрана",	
Рос. о-во лесоводов [и др.]; [редкол.: Э. В.	
Андронова (гл. ред.) и др.].	
Мелиорация и водное хозяйство [Электронный ресурс]: теорет. и научпракт. журн. / учредители: М-во сел. хоз-ва РФ, АО "Водстрой", АНО "Ред. журн. "Мелиорация и водное хоз-во"; [редкол.: Н. Д. Бессонов (гл. ред.) и др.].	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Почвоведение[Электронный ресурс]: журн. / учредитель Рос. акад. наук; [редкол.: С. А. Шоба (гл. ред.) и др.].	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Теоретическая и прикладная	
экология[Электронный ресурс]: обществнауч.	Режим доступа:
журн. / учредитель ООО "Изд. дом "Камертон";	http://elibrary.ru/defaultx.asp
[редкол.: Т. Я. Ашихмина (гл. ред.) и др.]. Аграрная наука Евро-Северо-	
Востока[Электронный ресурс]: науч. журн.	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Северо-Восточного регион. науч. центра	
Россельхозакадемии / учредитель ГНУ Северо-	
Восточ. регион. науч. центр Рос. акад. сх. наук; [гл. ред. В. А. Сысуев].	