Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфидер Ально Есно фидер Ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение должность по образовательное учреждение учреждение должность по образовательное учреждение учреждение

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

### Кафедра Земледелия и растениеводства

Принято Ученым советом Университета Вернадского «26» января 2024 г. протокол №7 УТВЕРЖДЕНО»
Проректор не веразовательной деятельности
кудрявцев М.Г.

«26» января 2024 с.

### Рабочая программа дисциплины

### Мониторинг и прогнозирование почвенного бонитета

Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) программы Кадастр земель и землеустройство Квалификация Магистр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры земледелия и растениеводства, доцентом, к.с-х.н. Кабачковой Н.В.

Рецензент: профессор кафедры земледелия и растениеводства, профессор д.с-х.н. Соловьев A.B.

### 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

#### 1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции Планируемые результаты обучения		
Общепрофессиональная компетенция			
ОПК-2 Способен разрабатывать научнотехническую, проектную и служебную	\ /		
документацию, оформлять научно-	выполнения работ в процессе проектной деятельности в землеустройстве и		
технические отчеты, обзоры, публикации,	кадастрах;		
рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем, и	ем выполнения работ и предлагает пути их достижения; осуществлять сбор исходных данных для составления научно-технической, проектной и служебной документации; выбирать		
современных технологий			
	соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач		
	Владеть (В): навыками автоматизированного проектирования технологических процессов в землеустройстве и кадастрах; навыками разработки и составления отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ		

#### 2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Мониторинг и прогнозирование почвенного бонитета» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы высшего образования Направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) программы Кадастр недвижимости

**Целями изучения дисциплины «Мониторинг и прогнозирование почвенного бонитета»** Целями освоения дисциплины (модуля) являются является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса в решении задачи эффективного использования земли и повышения ее плодородия. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков для проведения государственного земельного кадастра; правильного размещения севооборотов; рационального использования земельных фондов в сельскохозяйственном производстве, лесном хозяйстве и для других целей; решения вопросов охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	3
часов	108
Аудиторная (контактная) работа, часов	54,25
в т.ч. занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа	36
промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	53,75
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

# 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

	Трудоемкость, часов			
Наименование разделов и тем		в том числе		Код
	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	компетенции
Раздел 1. Мониторинг и				
прогнозирование загрязнения	28	18	20	
почвенного покрова				
Раздел 2. Отбор проб и методы анализа качества почвенного горизонта	69,75	36	33,75	ОПК-2
Итого за семестр	54,75	54	53,75	
Промежуточная аттестация	4,25	0,25	-	
ИТОГО по дисциплине	108	54,25	53,75	

#### 4.2 Содержание дисциплины по разделам

#### Раздел 1. Мониторинг и прогнозирование загрязнения почвенного покрова

- 1. Биогеохимические циклы тяжелых металлов
- 2. Классы опасности химических загрязняющих веществ
- 3. Техногенное загрязнение почвы.
- 4. Загрязнение почв пестицидами и минеральными удобрениями
- 5. Влияние загрязнения на урожайность сельскохозяйственных культур и качество продукции

#### Раздел 2. Отбор проб и методы анализа качества почвенного горизонта

- 1. Особенности выбора мест пробоотбора в населенных пунктах
- 2. Методы отбора проб и условия их хранения
- 3. Контролируемые показатели почвенно-химического мониторинга, аппаратура и методы анализа.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

# 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим			
п/п	доступа			
1	Методические указания по изучению дисциплины			

#### 6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Иванова, Т. Г. География почв с основами почвоведения : учебное пособие для вузов / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 228 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03659-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513988">https://urait.ru/bcode/513988</a>
- 2. Почвоведение : учебник для вузов / К. Ш. Казеев [и др.] ; ответственные редакторы К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 427 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06058-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510709">https://urait.ru/bcode/510709</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Кищенко, И. Т. Лесоведение и лесная экология: учебное пособие для вузов / И. Т. Кищенко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06722-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516356
- 2. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум: учебное пособие для вузов / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 257 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04250-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511538

### 6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/O\Pi-2$  от 25.06.2021
  - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

# Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
  - 2. linuxmint.com <a href="https://linuxmint.com/">https://linuxmint.com/</a> (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgunh.ru/">http://ebs.rgunh.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <a href="https://vk.com/rgunh.ru">https://vk.com/rgunh.ru</a> (свободно распространяемое)
- 5. Портал  $\Phi \Gamma EOV$  BO MCX PФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <a href="https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31">https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31</a>
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

# 6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

<u> </u>	
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая. Персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, экран настенный, проектор.	ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 310
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая, стеллажи почвенных монолитов, стеллажи почвообразующих пород. Весы аналитические.	ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 334 Площадь помещения 68,7 кв. м. № по технической инвентаризации 351,
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3

Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидовколясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 СN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

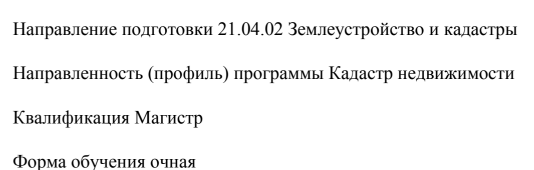
143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

# Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### Мониторинг и прогнозирование почвенного бонитета



Балашиха 2023 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и Н				
наименовании	Уровень освоения	Индикаторы достижения компетенции		
компетенции	з ровень освоения	Планируемые результаты обучения		
ОПК-2 Способен	Пороговый	Знать (3): алгоритм организации выполнения работ в		
разрабатывать	(удовлетворительно)	процессе проектной деятельности в землеустройстве		
научно-	(удовлетворительно)	и кадастрах;		
техническую,		<b>Уметь (У):</b> формулировать цели выполнения работ и		
проектную и		предлагает пути их достижения; осуществлять сбор		
просктную и служебную		исходных данных для составления научно-		
документацию,		технической, проектной и служебной документации;		
оформлять		выбирать соответствующие программные продукты		
научно-		1		
технические		профессиональных задач		
отчеты,		Владеть (В): навыками автоматизированного		
обзоры,		проектирования технологических процессов в		
публикации,		землеустройстве и кадастрах; навыками разработки и		
рецензии в		составления отдельных научно-технических,		
области		проектных и служебных документов, оформления		
землеустройства и		научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по		
кадастров с		результатам выполненных работ		
применением	Продвинутый	Знает твердо: алгоритм организации выполнения		
геоинформационн	(хорошо)	работ в процессе проектной деятельности в		
ых систем, и		землеустройстве и кадастрах;		
современных		Умеет уверенно: формулировать цели выполнения		
технологий		работ и предлагает пути их достижения;		
		осуществлять сбор исходных данных для составления		
		научно-технической, проектной и служебной		
		документации; выбирать соответствующие		
		программные продукты или их части для решения		
		конкретных профессиональных задач		
		Владеет уверенно: навыками автоматизированного		
		проектирования технологических процессов в		
		землеустройстве и кадастрах; навыками разработки и		
		составления отдельных научно-технических,		
		проектных и служебных документов, оформления		
		научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по		
		результатам выполненных работ		
	Высокий	Имеет сформировавшееся систематические		
	(отлично)	знания: алгоритм организации выполнения работ в		
		процессе проектной деятельности в землеустройстве		
		и кадастрах;		
		Имеет сформировавшееся систематическое		
		умение: формулировать цели выполнения работ и		
		предлагает пути их достижения; осуществлять сбор		
		исходных данных для составления научно-		
		технической, проектной и служебной документации		
		выбирать соответствующие программные продук		
		или их части для решения конкретных		
		профессиональных задач		
		Показал сформировавшееся систематическое		
	1			

	владение:	навыками	автоматизированного
	проектирования	я технологиче	еских процессов в
	землеустройств	ве и кадастрах; н	авыками разработки и
	составления	отдельных	научно-технических,
	проектных и	служебных док	ументов, оформления
	научно-техниче	еских отчетов, о	бзоров, публикаций по
	результатам вы	полненных рабо	T

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет: «зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки «не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

2. 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

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ДОКЛАДОВ

- 1. Какие показатели, кроме природных свойств почв, могут быть использованы для бонитировки?
- 2. Что называется почвенным генетическим профилем?
- 3. Назовите основные почвенные горизонты и их индексы.
- 4. Опишите технику закладки почвенного разреза.
- 5. Какие почвенные признаки называют морфологическими? Дайте им характеристику.
- 6. Какова общая схема описания почвенного профиля?
- 7. Опишите технику отбора почвенных образцов.
- 8. Что относится к материалам почвенных обследований?
- 9. Назвать картографическую основу для составления почвенных карт.
- 10. Рассказать очередность работ при проведении почвенных обследований.

#### ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- 1. Под бонитировкой почв понимают:
- 1. Реестр, описание земель
- 2. Сравнительная оценка качества почв по их производительности
- 3. Сравнительная ценность земли как средства производства
- 4. Морфологическое строение почв.
- 2. Основой для бонитировки почв являются?
- 1. Климатические условия
- 2. Рельеф местности
- 3. Гидрологические условия
- 4. Природные свойства самих почв
- 3. Под бонитетом почв понимают:
- 1. Урожайность с.-х. культур
- 2. Структура посевных площадей
- 3. Показатель продуктивности почв
- 4. Показатель гидроморфизма почв
- 4. Способность почв удовлетворять потребности растений в элементах питания, влаге и воздухе, а также обеспечивать условия для их нормальной жизнедеятельности это:
- 1. Плодородие почвы

- 2. Продуктивность почвы
- 3. Биоклиматический потенциал
- 4. Бонитет почвы
- 5. Плодородие почвы, которое сформировалось за счет природных процессов, называется:
- 1. Искусственное
- 2. Естественное
- 3. Потенциальное
- 4. Эффективное
- 6. Плодородие почвы, которое сформировалось в результате производственной деятельности человека, называется:
- 1. Искусственное
- 2. Естественное
- 3. Потенциальное
- 4. Эффективное
- 7. Плодородие, которое характеризует общие запасы питательных веществ в почве, называется:
- 1.Искусственное
- 2. Естественное
- 3. Потенциальное
- 4. Эффективное
- 8. Наиболее плодородные почвы, имеющие самый высокий бонитет, это:
- 1. Дерново-подзолистые
- 2. Серые лесные
- 3. Черноземы
- 4. Каштановые
- 9. Какие почвы по гранулометрическому составу наиболее благоприятны для выращивания большинства с.-х. культур?
- 1. Песчаные
- 2. Супесчаные
- 3. Глинистые
- 4. Суглинистые
- 10. Укажите биологический показатель плодородия почвы:
- 1. Содержание и состав гумуса
- 2. Структура почвы
- 3. Реакция почвенного раствора
- 4. Гранулометрический состав
- 11. Какому критерию должны удовлетворять диагностические признаки почв для их бонитировки:
- 1. Устойчивая корреляция с урожайностью с.-х. культур
- 2. Возможность количественной оценки в полевых условиях.
- 3. Корреляция с другими свойствами почв.
- 4. Наименьшее пространственное варьирование
- 12. Основными задачами подготовительно-камерального периода бонитировки почв являются:
- 1. Сбор опубликованных материалов о почвах и урожайности с.-х. культур в изучаемом регионе.
- 2. Полевые исследования почв
- 3. Проведение полевых опытов
- 4. Лабораторные исследования почв
- 13. За какой период проводится сбор данных по урожайности с.-х. культур при бонитировке почв:
- 1. 5 лет
- 2. 10 лет
- 3. 15 лет
- 4. 20 лет

- 14. Как называется графическое изображение средневзвешенной бальной оценки почв определенной территории?:
- 1. Агрохимическая картограмма
- 2. Почвенная карта
- 3. Картограмма бонитета почв
- 4. План землеустройства
- 15. Кто является автором почвенно-экологической оценки земель:
- 1. Вильямс В.Р.
- 2. Тюрин И.В.
- 3. Сибирцев Н.М.
- 4. Карманов И.И.