

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан факультета землеустройства и кадастров
Ломакин С.В.
30 августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине ФТД.02 Охрана окружающей среды
для направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль «Землеустройство», «Кадастр недвижимости»
программа подготовки: прикладной бакалавриат
квалификация выпускника: бакалавр

Факультет землеустройства и кадастров
Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Преподаватель: канд. с.-х. наук, доцент

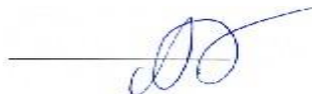


Кольцова О.М.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), утверждённым Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1084 от 01 октября 2015 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 октября 2015г., регистрационный номер №39407.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры земледелия и агроэкологии протокол (№ 12 от 29.08. 2017 г.)

Зав. кафедрой земледелия и агроэкологии, д-р с.-х. наук, профессор



А.В. Дедов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол № 10 от 30.08.2017 г.).

Председатель методической комиссии



В.Д. Постолов

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Охрана окружающей среды – курс, нацеленный на изучение современного состояния окружающей среды, степени негативного воздействия антропогенной деятельности на нее, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленную на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

Цель дисциплины – формирование системного понимания сущности и причинной обусловленности проблем взаимодействия общества и природы, овладение методами природоохранной работы на различных уровнях хозяйственной деятельности.

Введение этого курса в число изучаемых дисциплин в условиях рыночной экономики доказывает необходимость таких знаний современным специалистам. Основы данной дисциплины требуют решения следующих задач:

- выявить методологические и теоретические основы охраны окружающей природной среды;
- выработать объективные критерии по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, геологической среды и недр, земельных ресурсов;
- определить первостепенные меры по охране растительного и животного мира;
- выработать основы международного сотрудничества, нормирования и стандартизации в области охраны природы.

В учебном плане дисциплина «Охрана окружающей среды» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (квалификация «бакалавр»), профили – «землеустройство» и «кадастр недвижимости» входит в факультативную часть ФТД.02.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-2	способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию	<ul style="list-style-type: none">- знать: эколого-экономические основы природоохранной деятельности; методологические и организационно-методические принципы единства и самостоятельности компонентов изучаемой экологической системы и воздействие на них деятельности предприятий; место, роль и состояние земельных ресурсов в единой экологической системе территории;- уметь: применять полученные знания в практической деятельности и видеть взаимосвязи отдельных компонентов экосистемы и биосферы в целом и применять научно-технологическую политику в области экологической безопасности и охраны окружающей среды;- иметь навыки и /или опыт деятельности: применения современных методов изучения окружающей среды и использовать их в реальных ситуациях с.-х. производства и иных условиях окружающей среды

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
	всего зачетных единиц/часов	объем часов	всего часов
		семестр	курс/семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	72/2	72/2
Общая контактная работа	28,65	28,65	4,65
Общая самостоятельная работа	43,35	43,35	67,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	28,5	28,5	4,5
лекции	14	14	2
практические занятия	14	14	2
лабораторные работы	-	-	
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	34,5	34,5	58,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	
защита контрольной работы	-	-	
защита расчетно-графич. работы	-	-	
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.	-	-	
выполнение контрольных работ	-	-	
выполнение расчетно-графических работ	-	-	
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа	-	-	
курсовой проект	-	-	
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	-	
подготовка к экзамену	8,85	8,85	8,85
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
1	Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной среды	2	2	-	2,5
2	Основные источники загрязнения окружающей природной среды	-	-	-	2
3	Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты	-	-	-	2
4	Охрана атмосферного воздуха	2	2	-	
5	Охрана водных ресурсов	2	2	-	
6	Охрана геологической среды и недр	-	-	-	2
7	Земельные ресурсы и их охрана	2	4	-	4
8	Охрана и рациональное использование растительного мира.	1	-	-	4
9	Охрана и рациональное использование животного мира.	1	-	-	4
10	Особо охраняемые природные территории	2	-	-	4
11	Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды	2	-	-	4
12	Нормирование и стандартизация в области охраны природы	-	2	-	3
13	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	-	2	-	3
Итого:		14	14		34,5

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

В программе освещаются основные направления в развитии способов и направлений диагностики состояния окружающей среды и мер по ее охране, сохранению и воспроизводству, получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, как основы в решении экологической проблемы окружающей среды и возможности сохранения здоровья населения. В результате синергетического (системного) подхода в изложении материала студент приобретает навыки в определении основных негативных сторон антропогенной деятельности и в частности сельскохозяйственного производства на качество окружающей среды. Методологическая специфика курса связана с тем, что он не только описывает явления, но и расшифровывает механизмы протекающих в окружающей среде процессов, их биохимическую сущность. Показана специфичность объектов, проблем исследований и арсенала необходимых для их решения методов.

Раздел 1 Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной среды

Природа как бесконечное многообразие форм проявления материальности мира и первооснова возникновения и развития общества. Единство и различие природы и общества. Материальное производство как общественно-практическое отношение людей к природе, социальная форма обмена веществом и энергией между обществом и природой,

способ взаимопроникновения общества и природы. Специфика законов взаимодействия общества и природы. Влияние научно-технической революции на характер и масштабы взаимодействия общества и природы.

Раздел 2 Основные источники загрязнения окружающей природной среды

Определение понятия «загрязнение окружающей природной среды» с экологических позиций. Параметры состояния, свойства, показатели, характеризующие реакцию окружающей среды на воздействие человека. Состояние элементов биосферы во времени при различных нагрузках. Природные и антропогенные (биологические, механические, микробиологические, физические, химические) загрязнения. Классификация загрязнений на почвы и биоты. Радиоактивное загрязнение. Загрязнение среды твердыми отходами. Шум, вибрация и электромагнитные и ионизирующие воздействия. Особо опасные загрязнения.

Раздел 3 Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты

Электроэнергетика. Черная и цветная металлургия. Нефтедобывающая промышленность. Химическая и нефтехимическая промышленность. Угольная промышленность. Газовая промышленность. Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Микробиологическая промышленность. Промышленность строительных материалов. Машиностроение. Пищевая промышленность. Легкая промышленность. Оборонная промышленность и Вооруженные силы. Транспорт. Жилищно-коммунальное хозяйство. Сельское хозяйство. Характер и особенности воздействия на окружающую природную среду. Негативные последствия для природных комплексов и их составляющих. Причинно-следственная обусловленность негативных последствий. Возможный ущерб. Целесообразные направления формирования системы природоохранных мероприятий. Классификация методов охраны окружающей среды от промышленных загрязнений.

Раздел 4 Охрана атмосферного воздуха

Строение и газовый состав атмосферы. Источники загрязнения и основные загрязнители. Радиоактивное загрязнение атмосферы. Отрицательное влияние загрязненного воздуха на природные комплексы и их компоненты, на человека. Динамика распространения загрязнений. Рассеивание вредных веществ в атмосфере. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Современные пути очистки и утилизации вредных газо- и пылеобразных выбросов. Выбор методов и схем очистки и пылегазоочистных устройств. Совершенствование технологических процессов с целью сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу. Глобальные последствия загрязнения атмосферы. Состояние атмосферного воздуха на территории Воронежской области. Необходимость международного сотрудничества. Нормы и правила по охране атмосферного воздуха.

Раздел 5 Охрана водных ресурсов

Значение водных ресурсов. Водные ресурсы мира и России. Учет и оценка водных ресурсов. Гидрохимические характеристики. Динамика водопотребления. Проблемы роста потребления пресной воды. Загрязнение Мирового океана, внутренних водоемов и грунтовых вод. Основные виды и источники загрязнения. Распространение и трансформация загрязнителей. Самоочищение вод. Проблемы охраны малых рек. Влияние загрязнения вод на человека, животных, растительность, качество продукции. Водный баланс и водные мелиорации в России. Проблемы основных рек, внутренних морей и озер страны. Мероприятия по охране и комплексному использованию водных ресурсов. Бессточные и водооборотные системы водопользования, их социально-экономические аспекты. Задачи оптимизации водопользования в сельском хозяйстве и пути их решения. Методы очистки сточных вод. Организация водного хозяйства Воронежской области и России. Необходимость международного сотрудничества в области охраны и рационального использования водных ресурсов. Нормы и правила по охране вод.

Раздел 6 Охрана геологической среды и недр

Минеральные ресурсы и задачи их рационального использования. Особенности извлечения полезных ископаемых из недр Земли. Динамика добычи. Виды потерь при добыче и первичной обработке полезных ископаемых, их влияние на состояние окружающей среды. Основные принципы рационального использования полезных ископаемых. Замкнутый цикл переработки полезных ископаемых. Задачи повышения степени извлечения минерального сырья из недр. Комплексный подход к использованию минерально-сырьевых ресурсов. Роль научно-технического прогресса в ресурсо-сберегающей стратегии использования минеральных ресурсов. Нарушения природной среды при добыче природных ископаемых и возможные их последствия. Природоохранные требования к добывающим комплексам.

Раздел 7 Земельные ресурсы и их охрана

Почвенный покров – один из главнейших ресурсов. Почва как элемент окружающей природной среды и ее роль в биотическом круговороте веществ. Современное состояние почвенного покрова Земли. Земельный фонд мира. Земельные ресурсы России. Эффективность использования. Основные факторы и последствия антропогенного воздействия на почвы. Землепользование на промышленных предприятиях, в городах, населенных пунктах. Повышение и сохранение плодородия почв – ключевая задача охраны и рационального использования земельного фонда. Система почвоохранных мероприятий. Природное обоснование основных направлений охраны земель. Решение задач охраны земельных ресурсов в системе землеустройства. Нормы и правила по охране и рациональному использованию земельных ресурсов Воронежской области и России.

Раздел 8 Охрана и рациональное использование растительного мира.

Растения как важнейшая часть биосферы и компонент биогеоценозов. Их значение в жизни и хозяйственной деятельности человека. Растительные ресурсы мира и России. Классификация растительного покрова. Важность сохранения генетического фонда растительного мира. Проблемы использования растений человеком и вопросы их охраны. Организация охраны растительности. Виды растений, внесенные в Красные книги. Охрана растительного покрова как действенная мера сбережения почв. Охрана сенокосов, лугов и пастбищ. Природоохранная роль леса в сфере сельскохозяйственного производства. Значение лесных насаждений в оптимизации ландшафта сельскохозяйственных районов. Лесные ресурсы Воронежской области и России. Проблемы комплексного и рационального использования лесных богатств. Система мероприятий по охране лесов.

Раздел 9 Охрана и рациональное использование животного мира.

Животный мир как активный элемент биосферы. Многообразное значение животных в природе. Важность проблемы сохранения и рационального использования животного мира. Влияние человека на динамику численности и видовой состав животных. Необходимость сохранения генетического фонда. Сокращение численности некоторых видов животных под прямым и косвенным воздействием человека. Вымирающие, находящиеся под угрозой исчезновения и редкие виды. Виды животных, внесенные в Красные книги Воронежской области и России. Уровни охраны животного мира. Охрана сельскохозяйственных животных. Рыбные ресурсы и их использование. Одомашнивание диких животных.

Раздел 10 Особо охраняемые природные территории

Назначение, положение в системе естественных ресурсов, роль в обеспечении комплексного решения природоохранных задач. Классификация и общая характеристика особо охраняемых природных территорий; государственные природные заповедники, государственные природные заказники, национальные природные парки, музеи-заповедники, памятники природы, курортные и лечебно-оздоровительные зоны. Географические принципы, экологические основы и социально-экономические предпосылки формирования

ООПТ. Функциональные особенности заповедников и других видов охраняемых природных территорий. Биосферные заповедники и их значение. ООПТ на территории Воронежской области и их состояние.

Раздел 11 Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды

Необходимость международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Основные принципы, направления, формы и методы сотрудничества. Объекты международной охраны природы, их классификация. Международные природоохранные соглашения, проекты, программы по вопросам охраны природы.

Раздел 12 Нормирование и стандартизация в области охраны природы

Понятие о природоохранных нормах, правилах и стандартах. Научные принципы нормирования. Объекты природоохранного нормирования и стандартизации. Порядок установления норм и нормативов. Система нормативных природоохранительных актов и стандартов. Система природоохранительных нормативно-технических документов (по направлениям хозяйственной деятельности). Природоохранные нормы и правила и их учет при разработке предплановой и предпроектной документации.

Раздел 13 Информационное обеспечение природоохранной деятельности

Понятие об информации, как о важнейшем виде ресурсов, используемых современным обществом. Научно-техническая информация и ее основные задачи, требования, классификация. Первичные и вторичные информационные документы. Особенности информативной экологической системы. Сбор информации природоохранного назначения и ее обработка. Международная справочная система источников по окружающей среде. Государственная система НТИ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов. Задачи и перспективы совершенствования системы информационного обеспечения природоохранной деятельности.

4.3 Перечень тем лекций

№ п/п	Тема	Кол-во часов	
		очное	заочное
1	Понятие, принципы и объекты охраны окружающей среды	2	1
2	Государственная политика в области охраны окружающей среды на федеральном, региональном и международном уровнях	2	1
3	Понятие качества окружающей среды. Основные источники загрязнения атмосферы, вод и почвы	2	-
4	Охрана атмосферного воздуха, вод и почв с.-х. назначения: значение в современных условиях и основные подходы	2	-
5	Состояние ресурсов растительного и животного мира. Принципы и методы их охраны	2	-
6	Особо охраняемые территории: понятие и их значение в сохранении окружающей среды и здоровья человека	2	-
7	Нормирование, стандартизация и экономические механизмы в области охраны окружающей среды. Информационное обеспечение природоохранной деятельности	2	-
Итого:		14	2

4.4 Практические занятия –

№ п/п	Тема	Кол-во часов	
		очное	заочное
1	Основные принципы и объекты охраны окружающей среды. Связь экологии и охраны окружающей среды	2	1
2	Понятие качества окружающей среды. Классы опасности загрязнителей	2	1
3	Определение качества атмосферного воздуха по состоянию древесной растительности (метод флуктуирующей асимметрии листьев)	2	-
4	Определение качества воды (органолептические показатели и жесткость)	2	-
5	Определение качества почвы с.-х. угодий (метод определения токсичности по тест объектам)	4	-
6	Красные книги и их значение в области охраны окружающей среды	2	-
Итого:		14	2

4.5 Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.6 Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1 Подготовка к аудиторным занятиям.

Перечень методических рекомендаций студентам по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям: 1. Сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников.

2. Устный пересказ изученного материала.
3. Выполнение домашнего задания, предложенного в рабочей тетради.
4. Взаимоконтроль и взаимопроверка знаний студентов.
5. Применение полученных знаний при анализе практических ситуаций.
6. Репетиционное выступление перед студентами.
7. Подбор материалов периодической печати по изучаемой теме.

Для подготовки к конкретным темам занятий студентам могут быть даны иные рекомендации.

4.6.2 Перечень тем курсовых работ «Не предусмотрено».

4.6.3 Перечень тем рефератов

№	Темы рефератов
1	Природные ресурсы – естественная основа развития производительных сил.
2	Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и компоненты.
3	Состояние атмосферного воздуха на территории Воронежской области. Мероприятия по его охране.

4	Проблемы охраны малых рек.
5	Охрана водных ресурсов на территории Воронежской области.
6	Охрана Морей и Океанов.
7	Методы очистки сточных вод.
8	Организация водного хозяйства в России.
9	Минеральные ресурсы Воронежской области и задачи их рационального использования.
10	Нарушения природной среды при добыче полезных ископаемых.
11	Охрана сенокосов, лугов и пастбищ.
12	Проблемы комплексного использования лесных ресурсов на территории Воронежской области.
13	Воздействие сельскохозяйственного производства на диких животных и места их обитания.
14	Особо охраняемые природные территории в Воронежской области.
15	Международные природоохранные организации: их виды и деятельность.
16	Особенности нормирования загрязнений в различных природных средах.
17	Организация наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды на территории Воронежской области.
18	Экологические фонды на территории воронежской области и России.
19	Экономическое стимулирование охраны окружающей среды в России.
20	Значение информационного обеспечения для организации и осуществления природоохранной работы.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем занятий	Учебно-методическое обеспечение	Кол. час.	
			очное	заочное
1	Основные источники загрязнения окружающей природной среды	Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский - Москва: КНОРУС, 2014 - 329 с. Лысенко И. О. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ставропольский государственный аграрный университет - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 112 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум], С. 54-68 <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=48682 >	2,5	4
2	Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты	Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский государственный областной университет - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020 - 248 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум], С. 70-101 <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=359600 >	4	6
3	Охрана геологической среды и недр	Басыров Р.Н. Охрана окружающей среды при недропользовании [электронный ресурс] / Р.Н. Ба-	4	4

		сыров - : Б.и., - 5 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум], С. 20-54 <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=228760 >		
4	Земельные ресурсы и их охрана	Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский государственный областной университет - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020 - 248 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=359600 >	4	4
5	Охрана и рациональное использование растительного мира	Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский - Москва: КНОРУС, 2014 - 329 с.	6	8
6	Охрана и рациональное использование животного мира	Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский государственный областной университет - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020 - 248 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=359600 >	2	2
7	Особо охраняемые природные территории	Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский - Москва: КНОРУС, 2014 - 329 с.	2	4
8	Международное сотрудничество в	Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / В. И. Короб-	4	5

	области охраны окружающей природной среды	кин, Л. В. Передельский - Москва: КНОРУС, 2014 - 329 с.		
9	Нормирование и стандартизация в области охраны природы	Лысенко И. О. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ставропольский государственный аграрный университет - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 112 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум], С. 201-234 <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=48682 >	3	4,5
10	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский - Москва: КНОРУС, 2014 - 329 с.	3	3
Итого			34,5	58,5

4.6.5 Другие виды самостоятельной работы студентов

Не предусмотрены

4.7 Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, час.
1	Лекция	Земельные ресурсы и их охрана	Дискуссия	2
2	Лекция	Охрана растительного и животного мира	Мозговой штурм	2
3	Практическое	Определение качественных характеристик сточных вод, обоснование их использования в агроэкосистемах	Case-study (анализ конкретной ситуации)	2
4	Практическое	Определение индекса загрязненности вод	Ролевые игры	2
Всего				8

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библи.
1.	Брославский Л. И. Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США, России и Евросоюза [электронный ресурс]: Монография: Дополнительное профессиональное образование / Л. И. Брославский - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 - 582 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=339372 > .	ЭИ
2.	Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Московский государственный областной университет - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020 - 248 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=359600 >	ЭИ
3.	Коробкин В. И. Экология и охрана окружающей среды: учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский - Москва: КНОРУС, 2014 - 329 с.	15
4.	Лысенко И. О. Охрана окружающей среды [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ставропольский государственный аграрный университет - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 112 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=48682 >	ЭИ

6.1.2 Дополнительная литература

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библи.
1.	Басыров Р.Н. Охрана окружающей среды при недропользовании [электронный ресурс] / Р.Н. Басыров - : Б.и., - 5 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=228760 >	ЭИ
2.	Нгуен К. Т. Охрана окружающей среды и развитие в ассоциации государств Юго-Восточной Азии [электронный ресурс]: Статья / К. Т. Нгуен - : Б.и., - 6 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] <URL: https://znanium.com/catalog/document?id=228773 >	ЭИ

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библи.
1.	Охрана окружающей среды: методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работе по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" для очной и заочной формы	ЭИ

обучения / Воронежский государственный аграрный университет; сост.: Кольцова О.М. – 2020 г. <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m154799.pdf >.
--

6.1.4. Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Экология: научный журнал / учредитель : Уральское отделение РАН - Екатеринбург: Наука, 1973-

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

№ п/п	Наименование ресурса	Информация о поставщике	Адрес в сети Интернет
1.	ЭБС «Лань»	ООО «Лань-Трейд»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	ООО «Знаниум»	http://znanium.com
3.	ЭБС «IPRbooks »	ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ АР МЕДИА»»	http://www.iprbookshop.ru/
4.	ЭБС ЮРАЙТ	ООО "ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ"	https://urait.ru/
5.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
6	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)	http://нэб.рф/

2 Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

1. Берновский Ю.Н. Стандарты и качество продукции [электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие / Ю.Н. Берновский. - М.: Изд-во Форум НИЦ ИНФРА-М, 2014. . – 256 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум].

2. Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции [электронный ресурс] / Ш.Ш. Магомедов, Г.И. Беспалова. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. – 336 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум].

3. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования / М.В. Гальперин. - М.: Издат Дом Форум, 2014.

6.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1 Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Лекции, практические занятия	Операционные системы MS Windows / Linux, Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice, Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader, Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, Антивирусная программа DrWeb ES, Программа-архиватор 7-Zip, Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic, Платформа онлайн-обучения eLearning server, Система компьютерного тестирования AST Test		+	+
2	Самостоятельная работа	Операционные системы MS Windows / Linux, Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice, Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader, Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, Антивирусная программа DrWeb ES, Программа-архиватор 7-Zip, Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic, Платформа онлайн-обучения eLearning server, Система компьютерного тестирования AST Test		+	+
3	Промежуточный контроль	Система компьютерного тестирования AST Test	+		

6.3.2. Аудио- и видео- пособия

«Не предусмотрены».

6.3.3. Компьютерные презентации учебного курса

Разрабатываются презентации по темам лекций.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

<p style="text-align: center;">Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p style="text-align: center;">Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Комплект учебной мебели, презентационный комплекс (используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer), демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225</p>
<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского (практического) типа Комплект учебной мебели, магнитная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 223, 224, 226, 229, 230</p>
<p>Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование. Компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение и базы данных: MS Windows / Linux, Office MS Windows / OpenOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, Виртуальная лаборатория по сопромату Colambus, Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов, Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free), Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad,</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227</p>

<p>Геоинформационная система ObjectLand, Цифровая фотограмметрическая система Photomod.</p> <p>Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>«Гис-лаборатория: компьютерный класс»: комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование. Компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение и базы данных: MS Windows / Linux, Office MS Windows / OpenOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, Виртуальная лаборатория по сопромату Colambus, Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов, Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free), Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad, Геоинформационная система ArcGIS Workstation, Геоинформационная система ObjectLand,</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 228</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций</p> <p>Комплект учебной мебели, магнитная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 210, 231</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы.</p> <p>Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование. Компьютеры с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде. Используемое программное обеспечение и базы данных: MS Windows / Linux, Office MS Windows / OpenOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server, AST Test, Виртуальная лаборатория по сопромату Colambus,</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227 (с 16 до 20 ч.).</p>

<p>Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов, Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free), Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad, Геоинформационная система ObjectLand, Цифровая фотограмметрическая система Photomod, Помещения для самостоятельной работы. Комплект мебели, компьютерная техника с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде, используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 119</p>
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Приборы и инструменты для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 216</p>

8.

Междисциплинарные связи

Согласования рабочей программы с другими дисциплинами не требуется.

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Зав. кафедрой Мязин Н.Г. 	03.07.2018 г.	Нет рабочая программа актуализирована для 2018-2019 уч. года	Нет
Зав. кафедрой Мязин Н.Г. 	№11 от 22.06.2019	Рабочая программа актуализирована для 2019 -2020 учебный год	6.1.3,7
Зав. кафедрой Мязин Н.Г. 	№9 от 25.06.2020	Рабочая программа актуализирована для 2020 -2021 учебный год	нет
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	№10 от 23.06.2021	Рабочая программа актуализирована для 2021 -2022 учебный год	нет
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	№10 от 27.06.2022	Рабочая программа актуализирована для 2022 -2023 учебный год	нет
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	№11 от 28.06.2023	Рабочая программа актуализирована для 2023 -2024 учебный год	нет

--	--	--	--

