МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Рег. № 000006732



Кафедра лесных культур, садовопаркового строительства и землеустройства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Рекультивация и мониторинг нарушенных земель

Уровень образования: Бакалавриат

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль подготовки: Землеустройство

Очная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ № 978 от 12.08.2020 г.)

Разработчики:

Шабанова Е. Е., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 01 от 30.08.2023 года

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - изучение основ, принципов и методов восстановления почв после неблагоприятного воздействия антропогенного фактора и мониторинг нарушенных земель

Задачи дисциплины:

- выявлять причины, оказывающие отрицательное воздействие на функционирование и структуру ландшафта;
- правильно решать вопрос о хозяйственном использовании и рекультивации земель, находящихся под неблагоприятным воздействием антропогенного вмешательства;
- производить необходимые расчеты и осуществлять авторский надзор за реализацией проектных решений;
- проводить научные исследования в области рекультивации ландшаф-тов, обрабатывать и анализировать полученные результаты; самостоятельно принимать решения;
- разрабатывать и вести техническую документацию.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Рекультивация и мониторинг нарушенных земель» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Изучению дисциплины «Рекультивация и мониторинг нарушенных земель» предшествует освоение дисциплин (практик):

Геодезия:

Почвоведение и инженерная геология;

Основы природопользования;

Географические информационные системы;

Основы землеустройства.

Освоение дисциплины «Рекультивация и мониторинг нарушенных земель» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Экология среды территорий;

Ландшафтное земледелие.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных $\Phi\Gamma$ OC BO и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

- ПК-3 способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Нормативную базу и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах Студент должен уметь:

Использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

Студент должен владеть навыками:

Применять знания нормативной базы и методики разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

- ПК-4 способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

Студент должен уметь:

Осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

Студент должен владеть навыками:

Разрабатывать мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

- ПК-6 способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Мероприятия по внедрению результатов исследований и новых разработок

Студент должен уметь:

Участвовать во внедрении результатов исследований и новых разработок

Студент должен владеть навыками:

Принимать участие во внедрении результатов исследований и новых разработок

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знания, умения, навыки, формируемые по компетенции в рамках дисциплины, и индикаторы освоения компетенций

Студент должен знать:

Задачи в рамках поставленной цели, оптимальные способы их решения, действующие правовые нормы

Студент должен уметь:

Определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Студент должен владеть навыками:

Выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

4. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

	Всего	Седьмой
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	42	42
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	28	28
Самостоятельная работа (всего)	66	66
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные		
единицы	3	3

Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

	Всего	Восьмой	Девятый
Вид учебной работы	часов	семестр	семестр
Контактная работа (всего)	6	6	
Лекционные занятия	2	2	
Лабораторные занятия	4	4	
Самостоятельная работа (всего)	98	30	68
Виды промежуточной аттестации	4		4
Зачет	4		4
Общая трудоемкость часы	108	36	72
Общая трудоемкость зачетные			
единицы	3	1	2

5. Содержание дисциплины

Тематическое планирование (очное обучение)

Номер темы/раздела	Наименование темы/раздела	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
	Седьмой семестр, Всего	108	14		28	66
Раздел 1	Основные понятия. Нарушенный ландшафт	14	2		4	8
Тема 1	Классификация рельефа нарушенных ландшафтов	7	1		2	4
Тема 2	Почвенный покров нарушенных ландшафтов. Трансформация почвенного покрова нарушенных ландшафтов	7	1		2	4
Раздел 2	Объекты рекультивации и основы их восстановления	36	6		10	20
Тема 3	Подготовительный этап рекультивации	16	2		4	10
Тема 4	Технический этап рекультивации земель	12	2		4	6
Тема 5	Биологический этап рекультивации земель	8	2		2	4
Раздел 3	Мониторинг нарушенных земель	58	6		14	38
Тема 6	Государственный мониторинг земель	10	2		2	6
Тема 7	Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель	24	2		6	16
Тема 8	Единая методика государственного мониторинга земель наразличных административно-территориальных уровнях	24	2		6	16

Содержание дисциплины (очное обучение)

Номер темы	Содержание темы
I I AMA I	Основные понятия. Нарушенный ландшафтНарушенный ландшафт и его
	развитие. Классификация рельефа нарушенных ландшафтов

	Почвенный покров нарушенных ландшафтов.Ландшафтно-экологический
Тема 2	подход к рекультивации. Трансформация почвенного покрова нарушенных
	ландшафтов
Тема 3	Объекты рекультивации. Классификация вскрышных пород.
Tema 5	Подготовительный этап рекультивации
	Задачи технического этапа рекультивации земель. Методы технической
Тема 4	рекультивации земель. Землевание. Экранирование. Селективная разработка
	горных пород и формирование проективной поверхности
	Биологическая рекультивация и ее задачи. Методы биологической
Тема 5	рекультивации земель. Сельскохозяйственная рекультивация земель.
	Лесохозяйственная рекультивация земель
Тема 6	Термины и понятия государственного мониторинга земель. Основные
Тема о	положения и принципы ведения государственногомониторинга земель
	Организационные основы осуществления государственного мониторинга
	земель.
	Система взаимодействий, осуществляемых между субъектами мониторинга
Тема 7	земель. Взаимодействия федеральных органов исполнительной власти,
	направленное на осуществление государственного мониторинга земель.
	Регламент обмена информации. Техническое регулирование
	государственного мониторинга земель
	Единая система показателей государственного мониторинга земель.
Тема 8	Источники получения базовой информации, необходимой для
	ведения государственного мониторинга земель. Документация
	государственного мониторинга земель.Состав и содержание работ по
	государственному мониторингу
	земель на различных административно-территориальных уровнях

Тематическое планирование (заочное обучение)

Номер темы/раздела	Наименование темы/раздела	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
	Всего	104	2		4	98
Раздел 1	Основные понятия. Нарушенный ландшафт	16				16
Тема 1	Классификация рельефа нарушенных ландшафтов	8				8
Тема 2	Почвенный покров нарушенных ландшафтов. Трансформация почвенного покрова нарушенных ландшафтов	8				8
Раздел 2	Объекты рекультивации и основы их восстановления	31	1			30
Тема 3	Подготовительный этап рекультивации	10				10
Тема 4	Технический этап рекультивации земель	11	1			10

Тема 5	Биологический этап рекультивации земель	10			10
Раздел 3	Мониторинг нарушенных земель	57	1	4	52
Тема 6	Государственный мониторинг земель	17	1	2	14
Тема 7	Организационные основы осуществления	18			18
TCMa /	государственного мониторинга земель	10			10
	Единая методика государственного мониторинга				
Тема 8	земель наразличных	22		2	20
	административно-территориальных уровнях				

На промежуточную аттестацию отводится 4 часов.

Содержание дисциплины (заочное обучение)

Номер темы	Содержание темы
Тема 1	Основные понятия. Нарушенный ландшафтНарушенный ландшафт и его развитие.Классификация рельефа нарушенных ландшафтов
Тема 2	Почвенный покров нарушенных ландшафтов. Ландшафтно-экологический подход к рекультивации. Трансформация почвенного покрова нарушенных ландшафтов
Тема 3	Объекты рекультивации. Классификация вскрышных пород. Подготовительный этап рекультивации
Тема 4	Задачи технического этапа рекультивации земель. Методы технической рекультивации земель. Землевание. Экранирование. Селективная разработка горных пород и формирование проективной поверхности
Тема 5	Биологическая рекультивация и ее задачи. Методы биологической рекультивации земель. Сельскохозяйственная рекультивация земель. Лесохозяйственная рекультивация земель
Тема 6	Термины и понятия государственного мониторинга земель. Основные положения и принципы ведения государственногомониторинга земель
Тема 7	Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель. Система взаимодействий, осуществляемых между субъектами мониторинга земель. Взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, направленное на осуществление государственного мониторинга земель. Регламент обмена информации. Техническое регулирование государственного мониторинга земель
Тема 8	Единая система показателей государственного мониторинга земель. Источники получения базовой информации, необходимой для ведения государственного мониторинга земель. Документация государственного мониторинга земель. Состав и содержание работ по государственному мониторингу земель на различных административно-территориальных уровнях

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Литература для самостоятельной работы студентов

1. Исупов А. Н. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов обучающихся по направлению подготовки Агрохимия и агропочвоведение, - Ижевск: , 2014. - 88 с. - Режим доступа: http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=19881&id=22519

2. Сулин М. А., Быкова Е. Н., Павлова В. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению "Землеустройство и кадастры", ред. Сулин М. А. - Издание 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 368 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129233

Вопросы и задания для самостоятельной работы (очная форма обучения) Седьмой семестр (66 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуального задания (36 ч.)

Выполнение индивидуального задания предусматривает описание и расчет необходимого комплекса мероприятий по заданию преподавателя.

Вид СРС: Лабораторная работа (подготовка) (16 ч.)

Вид учебного занятия, направленный на углубление и закрепление знаний, практических навыков, овладение методикой и техникой эксперимента. При подготовке осуществляется изучение теоретического материала, изучение методики эксперимента, выполнение конспекта к лабораторной работе.

Вид СРС: Работа с рекомендуемой литературы (10 ч.)

Самостоятельное изучение вопроса, согласно рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы.

Вид СРС: Тест (подготовка) (4 ч.)

Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Вопросы и задания для самостоятельной работы (заочная форма обучения) Всего часов самостоятельной работы (98 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуального задания (58 ч.)

Выполнение индивидуального задания предусматривает описание и расчет необходимого комплекса мероприятий по заданию преподавателя.

Вид СРС: Лабораторная работа (подготовка) (16 ч.)

Вид учебного занятия, направленный на углубление и закрепление знаний, практических навыков, овладение методикой и техникой эксперимента. При подготовке осуществляется изучение теоретического материала, изучение методики эксперимента, выполнение конспекта к лабораторной работе.

Вид СРС: Работа с рекомендуемой литературы (20 ч.)

Самостоятельное изучение вопроса, согласно рекомендуемой преподавателем основной и дополнительной литературы.

Вид СРС: Тест (подготовка) (4 ч.)

Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций	Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Разделы дисциплины
	семестр	контроля	
ПК-3 УК-2	4 курс, Седьмой семестр	Зачет	Раздел 1: Основные понятия. Нарушенный ландшафт.

ПК-3	ПК-4	ПК-6	4 курс, Седьмой семестр	Зачет	Раздел 2: Объекты рекультивации и основы их восстановления.
ПК-3	УК-2		4 курс, Седьмой семестр	Зачет	Раздел 3: Мониторинг нарушенных земель.

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

Базовый уровень:

Пороговый уровень:

Уровень ниже порогового:

Уровень сформированности	Шкала оценивания для промежуточной аттестации			
компетенции	Экзамен Зачет			
	(дифференцированный зачет)			
Повышенный	5 (отлично)	зачтено		
Базовый	4 (хорошо)	зачтено		
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено		
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено		

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

8.3. Типовые вопросы, задания текущего контроля

Раздел 1: Основные понятия. Нарушенный ландшафт

- ПК-3 способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 1. Определить, какие земли считаются нарушенными: отвалы, каналы, терриконы, карьеры, провалы, карьеры, свалки, резервы, дамбы, плотины, пастбища, полигоны
 - 2. Указать, чем характеризуются просадочно-карьерно-отвальные ландшафты
 - 3. Характеристика рельефа выработанных полей торфодобычи
 - 4. Определить коэффициент землеемкости горнодобывающего предприятия
 - 5. Определить интенсивность и экстенсивность использования земель
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
 - 1. Классификация нарушенных земель по техногенному рельефу и площади
 - 2. Типы природно-техногенных ландшафтов

- 3. Трансформация почвенного покрова нарушенных ландшафтов. Особенности формирования молодых техногенных почв.
- Раздел 2: Объекты рекультивации и основы их восстановления
- ПК-3 способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
- 1. Классификация вскрышных пород по степени пригодности для биологической рекультивации
 - 2. Свойства пригодных вскрышных пород
 - 3. Изыскательские работы выполняющиеся на подготовительном этапе рекультивации.
- ПК-4 способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам
 - 1. Научно-исследовательские работы на подготовительном этапе рекультивации.
 - 2. Схема устройства защитно-изоляционного слоя по поверхности полигона
- 3. Дать сравнительную характеристику землям, загрязненных нефтью и нефте-промысловыми водами
 - 4. Рекультивация площади, вышедшей из-под торфодобычи фрезерным способом
- 5. Обосновать выбор и ассортимент древесно-кустарниковых пород для закрепления откосов искусственного водоема, созданного в глубоком карьере

ПК-6 способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок

- 1. Методы создания искусственного растительного покрова
- 2. Подобрать растения для закрепления береговых склонов искусственных водоемов в карьерах разной глубины
 - 3. Технология послойного известкования почв и биологического этапа рекультивации.
- Раздел 3: Мониторинг нарушенных земель
- ПК-3 способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах
 - 1. Компоненты государственного мониторинга земель.
 - 2. Последовательность осуществления государственного мониторинга земель.
 - 3. Источники получения информации для государственного мониторинга земель.
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
 - 1. Наблюдения государственного мониторинга земель
 - 2. Задачи государственного мониторинга земель в сфере информационного обеспечения.
 - 3. Техническое регулирование государственного мониторинга земель.
 - 4. Основная документация государственного мониторинга земель.
- 5. Источники получения базовой информации, необходимой для ведения государственного мониторинга земель.

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Седьмой семестр (Зачет, ПК-3, ПК-4, ПК-6, УК-2)

- 1. Классификация нарушенных земель
- 2. Типы природно-техногенных ландшафтов
- 3. Основные направления использования нарушенных земель после рекультивации
- 4. Классификация вскрышных пород
- 5. Методы технической рекультивации земель
- 6. Этапы рекультивации
- 7. Показатели государственного мониторинга использования земель.
- 8. Показатели федерального уровня.
- 9. Показатели регионального уровня.

- 10. Показатели локального уровня.
- 11. Показатели состояния земель сельскохозяйственного назначения.
- 12. Показатели, в соответствии с которыми осуществляется сбор данных на полигонах мониторинга земель
- 13. Основная документация государственного мониторинга земель.
- 14. Организация хранения документов.
- 15. Состав работ государственного мониторинга земель на уровне Российской Федерации.
- 16. Состав работ государственного мониторинга земель на региональном уровне.
- 17. Состав работ государственного мониторинга земель на локальном уровне.
- 18. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель.
- 19. Роль ФГБУ «Кадастровая палата Росреестра» в системе взаимодействия органов, осуществляющих государственный мониторинг земель.
- 20. Функции Росреестра по организации взаимодействия в сфере государственного мониторинга земель на федеральном уровне.
- 21. Система взаимодействий, осуществляемых между субъектами мониторинга земель.
- 22. Регламент обмена информации
- 23. Техническое регулирование государственного мониторинга земель.
- 24. Наблюдения государственного мониторинга земель
- 25. Последовательность осуществления государственного мониторинга земель.

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

9. Перечень учебной литературы

- 1. Сулин М. А., Быкова Е. Н., Павлова В. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению "Землеустройство и кадастры", ред. Сулин М. А. Издание 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129233
- 2. Исупов А. Н. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов обучающихся по направлению подготовки Агрохимия и агропочвоведение, Ижевск: , 2014. 88 с. Режим доступа:
- http://portal.udsau.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=19881&id=22519
- 3. Кутилкин В. Г. Рекультивация, мелиорация и охрана земель [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения лабораторных работ, Кинель: РИО СамГАУ, 2019. 63 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/700733/info

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://ebs.rgazu.ru ЭБС AgriLib
- 2. http://ebs.rgazu.ru Электронно-библиотечная система (ЭБС) ФГБОУ ВО РГАЗУ "AgriLib"
- 3. http://lib.rucont.ru ЭБС «Руконт»
- 4. http://oopt.kosmosnimki.ru/ Охрана природных территорий
- 5. http://portal.udsau.ru Интернет-портал Удмуртского ГАУ
- 6. http://pkk5.rosreestr.ru Публичная кадастровая карта Росреестра.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, изучить перечень рекомендуемой литературы, приведенной в рабочей программе дисциплины. Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо получить у преподавателя индивидуальное задание по пропущенной теме. Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения задач, не обязательно связанных с программой дисциплины. Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением ставить конкретные задачи, выявлять существующие проблемы, решать их и принимать на основе полученных результатов оптимальные решения. Основными видами учебных занятий для студентов по учебной лекционного типа, занятия семинарского дисциплине являются: занятия самостоятельная работа студентов.

Формы работы	Методические указания для обучающихся
Лекционные занятия	Работа на лекции является очень важным видом деятельности для
	изучения дисциплины, т.к. на лекции происходит не только сообщение
	новых знаний, но и систематизация и обобщение накопленных знаний,
	формирование на их основе идейных взглядов, убеждений,
	мировоззрения, развитие познавательных и профессиональных
	интересов.
	Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал.
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект
	лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку.
	Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать
	замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п.
	Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи
	современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.).
	Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только
	учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал
	лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей
	направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует
	обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности,
	пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на
	занятии семинарского типа.
	Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать
	освоение соответствующего раздела или темы.
Лабораторные	При подготовке к занятиям и выполнении заданий студентам следует
занятия	использовать литературу из рекомендованного списка, а также
	руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.
	Перед каждым занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и
	вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному
	на занятие материалу.
	Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и
	выполнению домашних заданий:
	- проработать конспект лекций;
	- проанализировать литературу, рекомендованную по изучаемому
	разделу (модулю);
	- изучить решения типовых задач (при наличии);
	изучить решения типовых задач (при наличии);

- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого занятия типа студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии семинарского типа или на индивидуальные консультации.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, рекомендуемой литературы; подготовку к занятиям семинарского типа в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на занятиях лекционного типа, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на занятиях семинарского типа, контроль знаний студентов.

Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Помимо самостоятельного изучения материалов по темам к самостоятельной работе обучающихся относится подготовка к практическим занятиям, по результатам которой представляется отчет преподавателю и проходит собеседование.

При самостоятельной подготовке к практическому занятию обучающийся:

- организует свою деятельность в соответствии с методическим руководством по выполнению практических работ;
- изучает информационные материалы;
- подготавливает и оформляет материалы практических работ в соответствии с требованиями.

В результате выполнения видов самостоятельной работы происходит формирование компетенций, указанных в рабочей программы дисциплины (модуля).

Практические занятия

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Ими могут быть: выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), занятия-конкурсы и т.д. При устном выступлении по контрольным вопросам семинарского занятия студент должен излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление должно быть обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект формируемых компетенций.

По окончании семинарского занятия обучающемуся следует повторить выводы, полученные на семинаре, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого обучающемуся в течение семинара следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала обучающемуся следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

При подготовке к занятиям студентам следует использовать литературу из рекомендованного списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач (при наличии);
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию обучающегося задания могут выполняться в устной форме.

12. Перечень информационных технологий

Информационные технологии реализации дисциплины включают

12.1 Программное обеспечение

- 1. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. По подписке для учебного процесса. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор N0173- Γ K/19 от 12.11.2019 г.

12.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 2. Профессиональные базы данных на платформе 1С: Предприятие с доступными конфигурациями (1С: ERP Агропромышленный комплекс 2, 1С: ERP Энергетика, 1С: Бухгалтерия молокозавода, 1С: Бухгалтерия птицефабрики, 1С: Бухгалтерия элеватора и комбикормового завода, 1С: Общепит, 1С: Ресторан. Фронт-офис). Лицензионный договор № H8775 от 17.11.2020 г.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Оснащение аудиторий

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лабораторных занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью
- 4. Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- 5. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.