Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Брасовский промышленно – экономический техникум – филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03. ОСНОВЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность 21.02.04 Землеустройство

Рассмотрен на заседании ЦМК	утверждаю
Технических и экономичес	ких Зам. директора иб учебной работе
дисциплин	Шведова О.Е.
Протокол № 10 от 11.05.22	« 11 » 05 20d2 г.
Председатель М	
Л.А.Егорк	ина
СОГЛАСОВАНО Зав. библиотекой «	Н.Ю.Кацун

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21. 02. 04 Землеустройство

Организация-разработчик:

Брасовский

промышленно

экономический техникум

Разработчик: Майорова Татьяна Алексеевна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 21.02.04 Землеустройство, входящей в укрупненную группу специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

дисциплина «Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства» входит в общепрофессинальный учебный цикл ППССЗ СПО базовой подготовки.

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

Обязательная часть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять морфологические признаки различных видов почв по образцам;
 - определять типы почв по морфологическим признакам;
- определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации;
 - читать технологические карты возделывания сельхозкультур.
 - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля;
- органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв;
 - физические свойства почв;
 - водные, воздушные и тепловые свойства и режимы почв;
- почвенные коллоиды, поглотительную способность и реакцию почв, признаки плодородия почв;
 - классификацию и сельскохозяйственное использование почв;
- процессы почвообразования и закономерности географического распространения почв;
 - основные отрасли сельскохозяйственного производства;
 - основы агрономии: условия жизни сельскохозяйственных растений и способы их регулирования;
 - зональные системы земледелия;
 - технологию возделывания сельскохозяйственных культур;
 - основы животноводства и кормопроизводства;
 - основы механизации сельскохозяйственного производства.

В результате освоения дисциплины обучающийся приобретает практический опыт анализа почвенного состава и земледелия.

Вариативная часть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ важнейших минералов по образцам и коллекциям;
- проводить анализ важнейших горных пород по образцам и коллекциям;
 - определять гранулометрический состав почв полевым методом;
 - определять физическую спелость почв в полевых условиях;
 - определять кислотность почв в полевых условиях;
- определять наиболее распространенные виды сорняков, болезней и вредителей сельскохозяйственных культур;
- определять тип и вид севооборота по перечню сельскохозяйственных культур;
 - составлять схему севооборота;
 - определять зерновые и зерновые бобовые культуры по зерновкам;
- составлять технологическую карту возделывания сельскохозяйственных культур;
- определять продуктивность сельскохозяйственных животных по экстерьеру;
 - выделять пороки экстерьера у животных;
- определять качество кормов по химическому составу, по внешнему виду;
 - составлять рацион кормления сельскохозяйственных животных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение профиля почв региона;
- название и отличие горизонтов профиля;
- классификацию и сельскохозяйственное использование почв региона
 - процессы почвообразования почв региона;
 - основные отрасли сельскохозяйственного производства в регионе;
 - зональные систему земледелия региона;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 21.02.04 Землеустройство и овладению профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

В области проектирования, организации и устройства территорий различного назначения:

- Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель (ПК 2. 1);
 - Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований (ПК 2. 2);
 - Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства (ПК 2. 3);

- Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель (ПК 2. 4).
- В области правового регулирования отношений при проведении землеустройства:
- Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения (ПК 3. 4).

В области осуществления контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды:

- Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации (ПК 4.1.);
- Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге (ПК 4.2.);
- Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов (ПК 4.3);
- Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение (ПК 4.4.).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. (ОК 4);
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количеств
	о часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные занятия	14
практические занятия	2
контрольные работы	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
по разделу 1	10
по разделу 2	20
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и		Уровень
тем	практические работы, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Связь между геологией, почвоведением и землеустройством.	2	1
Раздел 1. Почвоведение		36	1
Тема 1.1. Происхождение и состав	Почвенный профиль, его строение и морфологические признаки.	6	2
минеральной части почв.	Процессы выветривания горных пород: растворение, окисление, восстановление, гидратация, гидролиз, их значение. Большой (геологический) и малый (биологический) круговороты веществ. Значение выветривания для почвообразования.		2
	Понятие о рельефе. Происхождение рельефа и классификация форм.		2
Тема 1.2. Состав почв.	Общая схема почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования. Понятие о климате, рациональном режиме, их влияние на почвообразование. Рельеф как фактор почвообразования. Особенности различных растительных формаций в почвообразовании. Микроорганизмы и их роль в почвообразовании. Влияние животных на почвообразование и свойства почв. Производственная деятельность человека и ее влияние на почвообразование. Взаимосвязь факторов почвообразования. Гранулометрический (механический) и минералогический составы почв. Источники органического вещества почв. Гумусообразование. Формы гумусовых веществ и содержание гумуса в почвах разных природных зон.	4	2 2 2
	Значение гумуса для улучшения физических и физико-химических свойств, плодородия почв, питания растений. Классификация почв по гранулометрическому (механическому) и минералогическому составу почв.		2
	Лабораторная работа	2	
	Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом.	2	
Тема 1.3. Свойства почвы.	Структура и структурность почв. Факторы и условия структурообразования. Значение структуры в плодородии почв. Физические свойства почв.	4	2
Tena 1.5. Obonorba no libit.	Водные, воздушные и тепловые свойства и режимы почв. Почвенные коллоиды. Виды поглотительной способности почв. Кислотность	T	3

	и щелочность почв.		
	Лабораторные работы	4	
	Определение основных водно-физических свойств почвы.		
	Определение кислотности почвы (уровень рН)		
Тема 1.4. Типы почв, их	Почвы региона: генезис, строение, состав, свойства, классификация и	4	3
использование.	сельскохозяйственное использование. Дерново-подзолистые почвы. Серые		
	лесные почвы. Болотные почвы.		
	Лабораторные работы	2	
	Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и		
	монолитам		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий и	10	
	индивидуальных проектных заданий по разделу 1.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Определение гранулометрического состава почв полевым методом.		
	Определение агрегатного состояния почвы по различным предшественникам.		
	Строение коллоидных частиц.		
	Виды поглотительной способности почв.		
	Определение морфологических признаков структуры почвы.	- 4	
Раздел 2. Основы			
сельскохозяйственного		52	
производства			
Тема 2.1. Основы агрономии	Условия жизни сельскохозяйственных растений и способы их регулирования.	16	1
	Сорняки, вредители и болезни сельскохозяйственных культур и меры борьбы		2
	с ними.		
	Севообороты. Классификация и организация севооборотов.		3
	Обработка почвы. Способы, приемы и системы обработки почвы		2
	Удобрения и их применение.		2
	Семена и посев. Посевные и сортовые качества семян. Подготовка семян к		1
	посеву. Способы посева семян.		
	Системы земледелия. Основные звенья современных систем земледелия.		2
	Зерновые культуры и технология их возделывания.		3
	Зерновые бобовые культуры и технология их возделывания.		3
	Технические культуры и технология их возделывания.		3
	Кормовые культуры и технология их возделывания.		3
	Основы луговодства. Кормовое значение растений природных кормовых		$\frac{3}{2}$

	угодий Рациональное использование сенокосов и пастбищ.		
	Основы овощеводства. Общая характеристика овощных растений.		2
	Особенности технологии возделывания и сорта овощных культур для		
	открытого и защищенного грунтов.		
	Основы плодоводства. Основные плодовые и ягодные культуры зоны, их		2
	строение и основные части. Закладка сада.		
	Лабораторные работы	4	
	Определение наиболее распространенных в зоне сорняков		
	сельскохозяйственных культур по гербарию.		
	Изучение основных видов минеральных удобрений по коллекциям.		
	Практические работы	2	
	Расчет структуры посевных площадей		
Тема 2.2 Основы животноводства и	Основы анатомии, физиологии и разведения сельскохозяйственных	6	1
кормопроизводства.	животных		
	Основы кормопроизводства.		3
	Основы кормления.		3
	Основы зоогигиены и ветеринарии.		2
	Частное животноводство.		2
	Лабораторная работа	2	
	Оценка качества кормов по образцам.		
Тема 2.3. Основы механизации	Машины и оборудование для механизации растениеводства.	2	2
сельскохозяйственного производства.	Машины и оборудование для механизации животноводства.		2
	Основы эксплуатации машинно-тракторного парка.		2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий и	20	
	индивидуальных проектных заданий по разделу 2.		
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Изучение приемов борьбы с наиболее злостными сорняками зоны.		
	Определение основных вредителей сельскохозяйственных культур.		
	Определение признаков болезней сельскохозяйственных культур		
	Изучение районированных сортов возделываемых культур		
	Расчет доз внесения удобрений на запланированный урожай.	<u> </u>	

Определение основных видов технических культур по морфологическим
признакам.
Определение основных видов кормовых культур по морфологическим
признакам.
Определение основных луговых трав.
Определение основных видов овощных культур по семенам и строению
продуктовых органов.
Определение продуктивности животных по экстерьеру

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета почвоведения и сельскохозяйственного производства, лаборатории основ сельскохозяйственного производства

Оборудование кабинета:

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, весы настенные, коллекция торфа, лупы, макеты сельхозорудий, муляжи разные, презентации, коллекция гербарий раздаточный материал, учебно — методический материал, стенды настенные, переносное мультимедийное оборудование (Ноутбук, Веб-камера., проектор, экран Screen на штативе). Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro x64, MS Office 2010 St,

Оборудование лаборатории: Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся весы, коллекция почв, микроскопы, набор сит, пинцеты, прибор «Гейве», десуплятор Д-4, психрометр, разновесы разные, спиртовки, спиртовки для семян, штативы для приборов, щипцы, доска для сушки приборов, конвергенция, макет культиватора, минеральные удобрения, прибор с электрическим током, регулятор напряжения, чашка алюминиевая большая, штатив для приборов, штатив для пробирок, штатив лабораторный, щипцы

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических заданий на практических (лабораторных) занятиях с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется кабинет информатики.

Оборудование кабинета: Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, компьютер, монитор.

Лицензионное программное обеспечение: Windows XP Pro SP3 x86, MS Office 2010 St, КонсультантПлюс, 1C: Предприятие 8 Комплект для обучения

Комплект учебно – **методических материалов** по дисциплине, включающий в себя: комплект лекций, методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины, методические рекомендации для преподавателей по преподаванию дисциплины, методические рекомендации по выполнению практических работ, методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.. Глухих, М. А. Земледелие: учебное пособие / М. А. Глухих, О. С. Батраева. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 216 с. ISBN 978-5-8114-3594-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122157
- 2. Глухих, М. А. Земледелие. Практикум: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5727-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152601
- 3.. Кузин, Е. Н. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / Е. Н. Кузин, Е. Е. Кузина. Пенза : ПГАУ, 2019. 243 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131089
- 4. Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-1357-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168963 5... Коренев, Г. В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства / Г. В. Коренев, П. И. Подгорный, С. Н. Щербак; под редакцией Г. В. Коренева.
- В. Коренев, П. И. Подгорный, С. Н. Щероак; под редакцией Г. В. Коренева. 4-е изд. Санкт-Петербург: Квадро, 2021. 576 с. ISBN 978-5-91258-114-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103141.html
- 6. Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. 2-е изд. Санкт-Петербург: Квадро, 2021. 624 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103142.html
- 7. Чурагулова, 3. С. Почвоведение : учебник для спо / 3. С. Чурагулова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-8937-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208541
- 8. Глухих, М. А. Земледелие с основами почвоведения : учебное пособие для спо / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-8114-9476-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195484

Дополнительные источники:

Интернет – ресурсы

1. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно — библиотечная система/ - электрон. текстовые дан. On-line/ - Режим доступа: http://e.lanbook.com/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
I	2	
Умения:		
определять морфологические признаки различных видов почв по образцам;	защита лабораторной работы	
определять типы почв по морфологическим признакам;	защита лабораторной работы	
определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации;	защита лабораторной работы	
итать технологические карты возделывания ельхозкультур.	демонстрация умения читать технологическую карту	
Знания:		
происхождения, состава и свойств почв: гроцессы образования и формирования гочвенного профиля;	тестирование	
рганической части почвы, гранулометрического иминералогического состава почв	программированный опрос	
ризических свойств почв;	устный опрос	
одных, воздушных и тепловые свойств и режимов почв;	письменный опрос	
почвенных коллоидов, поглотительной пособности и реакции почв, признаков плодородия почв;	тестирование	
классификации и сельскохозяйственного аспользования почв;	защита реферата	
гроцессов почвообразования и закономерностей еографического распространения почв;	презентация на семинарском занятии	
основных отраслей сельскохозяйственного производства;	защита реферата	

основ агрономии: условий жизни	контрольная работа
сельскохозяйственных растений и способы их	
регулирования;	
зональных систем земледелия;	устный опрос
технологий возделывания сельскохозяйственных	презентация на семинарском
культур;	занятии
основ животноводства и кормопроизводства;	программированный опрос
основ механизации сельскохозяйственного	устный опрос
производства.	

Преподаватель

Майорова Т.А.

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

почвы.

ПК 2. 1. Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель

Уметь: Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв - определять морфологические признаки различных видов почв по образцам; лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств определять типы почв по морфологическим

- определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации;
- читать технологические карты возделывания сельхозкультур.
- ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве
- ЛР № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и монолитам
- ЛР № 5. Определение наиболее распространенных в зоне сорняков сельскохозяйственных культур по гербарию.
- ПР №1. Расчет структуры посевных площадей.

Знать:

признакам;

- происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля;
- органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв;
- физические свойства почв;
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы ючв;
- почвенные коллоиды, поглотительную способность реакцию почв, признаки плодородия почв;
- классификацию и сельскохозяйственное использование почв;

Перечень тем:

- Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв.
- Тема 1. 2. Состав почв.
- Тема 1. 3. Свойства почвы.
- Тема 1. 4. Типы почв, их использование.
- Тема 2. 1. Основы агрономии
- Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.
- Тема 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного производства.

- процессы почвообразования и закономерности еографического распространения почв; - основные отрасли сельскохозяйственного производства; - основы агрономии: условия жизни сельскохозяйственных растений и способы их регулирования; - зональные системы земледелия; - технологию возделывания сельскохозяйственных культур; - основы животноводства и кормопроизводства; - основы механизации сельскохозяйственного производства. Самостоятельная работа студента Тематика самостоятельной работы: - Анализ факторов почвообразования местной зоны. - Определение гранулометрического состава полевым методом. - Определение морфологических признаков структуры почвы. - Изучение строения коллоидных частиц по материалам учебника. - определение видов поглотительной способности почв опытным путем. - Изучение морфологических признаков почвенного профиля почв региона в полевых условиях. - Определение основных вредителей сельскохозяйственных культур. - Определение признаков болезней сельскохозяйственных культур.

ПК 2. 2. Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований

Уметь:

- определять морфологические признаки различных видов почв по образцам;
- определять типы почв по морфологическим признакам;
- определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации;
- читать технологические карты возделывания сельхозкультур.

Знать:

- происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля;
- органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв;
- физические свойства почв;
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы точв;
- почвенные коллоиды, поглотительную пособность и реакцию почв, признаки плодородия почв;
- классификацию и сельскохозяйственное использование почв;
- процессы почвообразования и закономерности еографического распространения почв;

Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:

ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом.

ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы.

ЛР № 3. Определение pH, поглощенного натрия в почве ЛР № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и монолитам

ЛР № 5. Определение наиболее распространенных в зоне сорняков сельскохозяйственных культур по гербарию.

ПР №1. Расчет структуры посевных площадей.

ЛР. № 6. Оценка качества кормов по образцам.

Перечень тем:

- Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв.
- Тема 1. 2. Состав почв.
- Тема 1. 3. Свойства почвы.
- Тема 1. 4. Типы почв, их использование.
- Тема 2. 1. Основы агрономии
- Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.
- Тема 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного производства.

- основные отрасли сельскохозяйственного	
производства;	
- основы агрономии: условия жизни	
сельскохозяйственных растений и способы их	
регулирования;	
- зональные системы земледелия;	
- технологию возделывания сельскохозяйственных	
культур;	
- основы животноводства и кормопроизводства;	
- основы механизации сельскохозяйственного	
производства.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- Изучение приемов борьбы с наиболее злостными сорняками
	30ны.
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Определение основных видов технических культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных луговых трав, кормовых культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных видов овощных культур по семенам и
	строению продуктовых органов.
	- Ознакомление с общим устройством машин, оборудования,
	применяемого в сельском хозяйстве.
ПК 2. 3. Составлять проекты внутрихозяйственного з	вемлеустройства

Уметь:

- определять морфологические признаки различных видов почв по образцам;
- определять типы почв по морфологическим признакам;
- определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации;
- читать технологические карты возделывания сельхозкультур.

Знать:

- происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля;
- органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв;
- физические свойства почв;
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы точв;
- почвенные коллоиды, поглотительную пособность и реакцию почв, признаки плодородия почв;
- классификацию и сельскохозяйственное использование почв;
- процессы почвообразования и закономерности еографического распространения почв;
- основные отрасли сельскохозяйственного производства;
 - основы агрономии: условия жизни

Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:

ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом.

ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы.

ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве

ЛР № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и монолитам

ЛР № 5. Определение наиболее распространенных в зоне сорняков сельскохозяйственных культур по гербарию.

ПР №1. Расчет структуры посевных площадей.

Перечень тем:

- Тема 1. 4. Типы почв, их использование.
- Тема 2. 1. Основы агрономии
- Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.

Tema 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного производства.

сельскохозяйственных растений и способы их	
регулирования;	
- зональные системы земледелия;	
- технологию возделывания сельскохозяйственных	
культур;	
- основы животноводства и кормопроизводства;	
- основы механизации сельскохозяйственного	
производства.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- Изучение приемов борьбы с наиболее злостными сорняками
	зоны.
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Определение основных видов технических культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных луговых трав, кормовых культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных видов овощных культур по семенам и
	строению продуктовых органов.
	- Определение продуктивности животных по экстерьеру.
	- Ознакомление с общим устройством машин, оборудования,
	применяемого в сельском хозяйстве.
ПК 2. 4. Анализировать рабочие проекты по использо	ванию и охране земель
Уметь:	Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:
- определять морфологические признаки различных	ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв

видов почв по образцам;

- определять типы почв по морфологическим признакам;
- определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации; читать технологические карты возделывания
- читать технологические карты возделывания сельхозкультур.

Знать:

- происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля;
- органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв;
- физические свойства почв;
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы точв;
- почвенные коллоиды, поглотительную способность и реакцию почв, признаки плодородия почв;
- классификацию и сельскохозяйственное использование почв;
- процессы почвообразования и закономерности еографического распространения почв;
- основные отрасли сельскохозяйственного производства;
- основы агрономии: условия жизни сельскохозяйственных растений и способы их регулирования;
- зональные системы земледелия;
- технологию возделывания сельскохозяйственных

лабораторным методом.

ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы.

ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве

Лр № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и монолитам

ПР №1. Расчет структуры посевных площадей.

Перечень тем:

Тема 1. 4. Типы почв, их использование.

Тема 2. 1. Основы агрономии

Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.

Teма 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного производства.

	T
культур;	
- основы животноводства и кормопроизводства;	
- основы механизации сельскохозяйственного	
производства.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- Анализ факторов почвообразования местной зоны.
	- Определение гранулометрического состава полевым методом.
	- Определение морфологических признаков структуры почвы.
	- Изучение строения коллоидных частиц по материалам
	учебника.
	- определение видов поглотительной способности почв опытным
	путем.
	- Изучение морфологических признаков почвенного профиля
	почв региона в полевых условиях.
	- Определение основных вредителей сельскохозяйственных
	культур.
	- Определение признаков болезней сельскохозяйственных
	культур.
ПК 3. 4. Проводить мероприятия по регулированию г	гравового режима земель сельскохозяйственного и
несельскохозяйственного назначения	•
Уметь:	Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:
- определять типы почв по морфологическим	ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв
признакам;	лабораторным методом.
- определять основные виды сельскохозяйственных	1 1
1	почвы.
культур, виды животных и средства механизации;	
- читать технологические карты возделывания	ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве
сельхозкультур.	Лр № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по
	образцам и монолитам.

	ЛР № 5. Изучение основных видов минеральных удобрений по
	коллекциям.
	ПР №1. Расчет структуры посевных площадей.
Знать:	Перечень тем:
- происхождение, состав и свойства почв: процессы	Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв.
образования и формирования почвенного профиля;	Тема 1. 2. Состав почв.
- органическую часть почвы, гранулометрический и	Тема 1. 3. Свойства почвы.
минералогический состав почв;	Тема 1. 4. Типы почв, их использование.
- физические свойства почв;	Тема 2. 1. Основы агрономии
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы	Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.
ючв;	Тема 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного
- почвенные коллоиды, поглотительную	производства.
пособность и реакцию почв, признаки плодородия почв;	
- классификацию и сельскохозяйственное	
іспользование почв;	
- процессы почвообразования и закономерности	
еографического распространения почв;	
- основные отрасли сельскохозяйственного	
производства;	
- основы агрономии: условия жизни	
сельскохозяйственных растений и способы их	
регулирования;	
- зональные системы земледелия;	
- технологию возделывания сельскохозяйственных	
культур;	
- основы животноводства и кормопроизводства;	
- основы механизации сельскохозяйственного	
производства.	

Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Определение основных видов технических культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных луговых трав, кормовых культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных видов овощных культур по семенам и
	строению продуктовых органов.
	- Определение продуктивности животных по экстерьеру.
	- Ознакомление с общим устройством машин, оборудования,
	устронеться машин, соорудования,
	применяемого в сельском хозяйстве.
ПК 4. 1. Проводить проверки и обследования в целях	
ПК 4. 1. Проводить проверки и обследования в целях Российской Федерации	применяемого в сельском хозяйстве.
· · · · ·	применяемого в сельском хозяйстве.
Российской Федерации	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:
Российской Федерации Уметь:	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:
Российской Федерации Уметь: - - определять типы почв по морфологическим	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом.
Российской Федерации Уметь: - определять типы почв по морфологическим признакам;	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом.
Российской Федерации Уметь: - определять типы почв по морфологическим признакам; - определять основные виды сельскохозяйственных	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы.
Российской Федерации Уметь: - определять типы почв по морфологическим признакам; - определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации;	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы.
Российской Федерации Уметь: - определять типы почв по морфологическим признакам; - определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации; - читать технологические карты возделывания	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы. ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве
Российской Федерации Уметь: - определять типы почв по морфологическим признакам; - определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации; - читать технологические карты возделывания	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы. ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве Лр № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по
Российской Федерации Уметь: - определять типы почв по морфологическим признакам; - определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации; - читать технологические карты возделывания	применяемого в сельском хозяйстве. обеспечения соблюдения требований законодательства Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы. ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве Лр № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и монолитам.

ПР №1.Расчет структуры посевных площадей.

Знать: - про обра - орг

- происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля;
- органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв;
 - физические свойства почв;
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы точв;
- почвенные коллоиды, поглотительную пособность и реакцию почв, признаки плодородия почв;
- классификацию и сельскохозяйственное вспользование почв;
- процессы почвообразования и закономерности еографического распространения почв;
- основные отрасли сельскохозяйственного производства;
- основы агрономии: условия жизни сельскохозяйственных растений и способы их регулирования;
 - зональные системы земледелия;
- технологию возделывания сельскохозяйственных культур;
 - основы животноводства и кормопроизводства;
- основы механизации сельскохозяйственного производства.

Перечень тем:

Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв.

Тема 1. 2. Состав почв.

Тема 1. 3. Свойства почвы.

Тема 1. 4. Типы почв, их использование.

Тема 2. 1. Основы агрономии

Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.

Teма 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного производства.

Самостоятельная работа студента

Тематика самостоятельной работы:

- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.

ПК 4. 2. Проводить количественный и качественный мониторинге	 Изучение районированных сортов возделываемых культур. Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай. Определение основных видов технических культур по морфологическим признакам. Определение основных луговых трав, кормовых культур по морфологическим признакам. Определение основных видов овощных культур по семенам и строению продуктовых органов. Определение продуктивности животных по экстерьеру. Ознакомление с общим устройством машин, оборудования, применяемого в сельском хозяйстве. учет земель, принимать участие в их инвентаризации и
Уметь: - определять морфологические признаки различных видов почв по образцам; - определять типы почв по морфологическим признакам; - читать технологические карты возделывания сельхозкультур.	Тематика лабораторных работ и/или практических занятий: ЛР №1. Определение гранулометрического состава почв лабораторным методом. ЛР № 2. Определение основных водно-физических свойств почвы. ЛР № 3. Определение рН, поглощенного натрия в почве Лр № 4 Изучение морфологических признаков почв региона по образцам и монолитам ЛР № 5. Изучение основных видов минеральных удобрений по коллекциям. ПР № 1. Расчет структуры посевных площадей.
Знать: - происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля; - органическую часть почвы, гранулометрический и	Перечень тем: Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв. Тема 1. 2. Состав почв. Тема 1. 3. Свойства почвы.

минералогический состав почв; Тема 1. 4. Типы почв, их использование. - физические свойства почв; Тема 2. 1. Основы агрономии - водные, воздушные и тепловые свойства и режимы Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства. Тема 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного точв; - почвенные коллоиды, поглотительную производства. пособность и реакцию почв, признаки плодородия почв; - классификацию и сельскохозяйственное использование почв; - процессы почвообразования и закономерности еографического распространения почв; - основные отрасли сельскохозяйственного производства; - основы агрономии: условия жизни сельскохозяйственных растений и способы их регулирования; - зональные системы земледелия; - технологию возделывания сельскохозяйственных культур; - основы животноводства и кормопроизводства; - основы механизации сельскохозяйственного производства. Самостоятельная работа студента Тематика самостоятельной работы: - Анализ факторов почвообразования местной зоны. - Определение гранулометрического состава полевым методом. - Определение морфологических признаков структуры почвы. - Изучение строения коллоидных частиц по материалам учебника. - определение видов поглотительной способности почв опытным

ПК 4. 3. Осуществлять контроль использования и охр	путем Изучение морфологических признаков почвенного профиля почв региона в полевых условиях Определение основных вредителей сельскохозяйственных культур Определение признаков болезней сельскохозяйственных культур. раны земельных ресурсов
Уметь: - определять морфологические признаки различных видов почв по образцам; - определять типы почв по морфологическим признакам; - определять основные виды сельскохозяйственных культур, виды животных и средства механизации; - читать технологические карты возделывания сельхозкультур.	почвы.
Знать: - происхождение, состав и свойства почв: процессы образования и формирования почвенного профиля; - органическую часть почвы, гранулометрический и минералогический состав почв; - физические свойства почв; - водные, воздушные и тепловые свойства и режимы гочв;	Перечень тем: Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв. Тема 1. 2. Состав почв. Тема 1. 3. Свойства почвы. Тема 1. 4. Типы почв, их использование. Тема 2. 1. Основы агрономии Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства. Тема 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного

- почвенные коллоиды, поглотительную способность	производства.
т реакцию почв, признаки плодородия почв;	
- классификацию и сельскохозяйственное	
тепользование почв;	
- процессы почвообразования и закономерности	
еографического распространения почв;	
- основные отрасли сельскохозяйственного	
производства;	
- основы агрономии: условия жизни	
сельскохозяйственных растений и способы их	
регулирования;	
- зональные системы земледелия;	
- технологию возделывания сельскохозяйственных	
культур;	
- основы животноводства и кормопроизводства;	
- основы механизации сельскохозяйственного	
производства.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- Анализ факторов почвообразования местной зоны.
	- Определение гранулометрического состава полевым методом.
	- Определение морфологических признаков структуры почвы.
	- Изучение строения коллоидных частиц по материалам
	учебника.
	- определение видов поглотительной способности почв опытным
	путем.
	- Изучение морфологических признаков почвенного профиля
	почв региона в полевых условиях.
	- Определение основных вредителей сельскохозяйственных

	культур Определение признаков болезней сельскохозяйственных
ПГ 4 4 Возроботи прети приподосурания за марони	культур.
ПК 4. 4. Разрабатывать природоохранные мероп	риятия, контролировать их выполнение
Уметь:	Тематика лабораторных работ и/или практических занятий:
- определять морфологические признаки различных	
видов почв по образцам;	лабораторным методом.
- определять типы почв по морфологическим	
признакам;	почвы.
- определять основные виды сельскохозяйственных	
культур, виды животных и средства механизации;	ЛР № 4. Изучение морфологических признаков почв региона по
- читать технологические карты возделывания	образцам и монолитам.
сельхозкультур.	ЛР № 5. Изучение основных видов минеральных удобрений по
	коллекциям.
	ПР №1. Расчет структуры посевных площадей.
Знать:	Перечень тем:
- происхождение, состав и свойства почв: процессы	Тема 1. 1. Происхождение и состав минеральной части почв.
образования и формирования почвенного профиля;	Тема 1. 2. Состав почв.
- органическую часть почвы, гранулометрический и	Тема 1. 3. Свойства почвы.
минералогический состав почв;	Тема 1. 4. Типы почв, их использование.
- физические свойства почв;	Тема 2. 1. Основы агрономии
- водные, воздушные и тепловые свойства и режимы	Тема 2. 2. Основы животноводства и кормопроизводства.
очв;	Тема 2. 3. Основы механизации сельскохозяйственного
- почвенные коллоиды, поглотительную способность	производства.
реакцию почв, признаки плодородия почв;	
- классификацию и сельскохозяйственное	
спользование почв;	

- процессы почвообразования и закономерности	
еографического распространения почв;	
- основные отрасли сельскохозяйственного	
гроизводства;	
- основы агрономии: условия жизни	
сельскохозяйственных растений и способы их	
регулирования;	
- зональные системы земледелия;	
- технологию возделывания сельскохозяйственных	
культур;	
- основы животноводства и кормопроизводства;	
- основы механизации сельскохозяйственного	
производства.	
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Изучение районированных сортов возделываемых культур.
	- Расчет доз внесения удобрения на запланированный урожай.
	- Определение основных видов технических культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных луговых трав, кормовых культур по
	морфологическим признакам.
	- Определение основных видов овощных культур по семенам и
	строению продуктовых органов.
	- Определение продуктивности животных по экстерьеру.
	- Ознакомление с общим устройством машин, оборудования,
	применяемого в сельском хозяйстве.

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технология формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	- приобретение необходимых навыков при выполнении обследований, изысканий на лабораторных и практических
интерес	занятиях, проведении количественного и качественного учета земель;
	- приобретение теоретических знаний по специальности при анализе, составлении и разработке проектов по
	землепользованию и землевладению.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения	- вырабатывать у себя высокие моральные качества, системное мышление;
профессиональных задач, оценивать их эффективность и	- самостоятельное решение задач и коллективный анализ
качество	полученных результатов на занятии на этапах закрепления
	изученного материалов;
	- взаимопроверка результатов работы по решению задач,
	письменного опроса на этапе проверки качества изученного
	материала
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации,	- использование материала периодической печати и
необходимой для постановки и решения	материалов практики при решении задач на этапах
профессиональных задач, профессионального и	проверки качества изученного материала, закрепления
личностного развития	изученного материала;
	- использование материала периодической печати и
	материалов практики для аргументирования теоретического
	материала изучаемого на теоретических занятиях
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные	- использование сети Интернет для подбора материалов по
технологии для совершенствования профессиональной	использованию земельных ресурсов;

деятельности	- использование СПС Консультант плюс, базы СПС Гарант
	для подбора бланков и образцов документов, используемых
	при выполнении практических работ;
	- использование сети Интернет с целью подбора
	необходимой литературы для написания рефератов;
	- компьютерное изготовление текстов рефератов;
	- изготовление компьютерных презентаций и их
	демонстрация на занятии.
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в	- использования в работе текста Земельного кодекса РФ и
профессиональной деятельности	нормативных актов с учетом последних изменений и
	дополнений;
	- составление перечня внесенных изменений и дополнений в
	законодательство при выполнении практических работ;
	- выделение в тексте конспекта изменений, внесенных в
	законодательство

Приложение 3

Активные и интерактивные формы проведения занятий

№ п/п	Наименование темы / раздела	Применяемые активные и интерактивные методы	Краткая характеристика	
	Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства			
1.	Тема 2. 1. Основы агрономии	Работа в микрогруппах	Изучение районированных сортов возделываемых культур. (Составление графиков)	

Приложение 4 **Перечень лабораторных и практических занятий, имеющих задания с использованием персональных компьютеров**

Раздел / тема	Тема лабораторного или практического занятия	Кол-во часов
Тема 2. 1. Основы агрономии	Практическое занятие №1. Расчет структуры посевных площадей	2