Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник СМИТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписани ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33**ЖУНРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан факультета СПО

Бражник Г.В.

«29» мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. Контроль процесса развития растений в течение вегетации

Специальность 35.02.05 Агрономия

Рабочая профессионального программа модуля разработана основе образовательного Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 444 от 13 июля 2021г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): преподаватель агрономического факультета Симашева А.О.

Рассмотрена на заседании методической комиссией факультета СПО « 29 » мая 2024 г., протокол № 9-а

Руководитель ППССЗ

___Е.Д. Белокобыльская

Согласованно:

Заместитель председателя

«Большевик» по растениеводству

В.А. Букша

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РЕМЕРОВИТИТЕ В В 19 1	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ПРОФ	ЕССИОНАЛЬ	НОГО МОДУЛЯ		4
2. CTP	УКТУРА И С	ОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ9
3. УСЛ	ЮВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНА	ЛЬНОГО МОДУ	ЛЯ17
		ЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОС		
ПРОФ	ЕССИОНАЛЬ	НОГО МОДУЛЯ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Контроль процесса развития растений в течение вегетации»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид профессиональной деятельности (ВПД): Контроль процесса развития растений в течение вегетационного периода и соответствующие ему общие компетенции, профессиональные компетенции и личностных результатов (ЛР) программы воспитания.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Составлять программы контроля развития растений в течении вегетации;
ПК 2.2.	Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений;
ПК 2.3.	Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты стояния, перезимовки озимых

	и многолетних культур;
ПК 2.4.	Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов;
ПК 2.5.	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений, и распространённость вредителей;
ПК 2.6.	Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений, и распространённость болезней;
ПК 2.7.	Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений;
ПК 2.8.	Проводить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании;
ПК. 2.9.	Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

M. com	n v
Иметь	• В составлении программ контроля развития растений в
практический опыт	течение вегетации;
	• В установлении календарных сроков проведения
	технологических операций на основе определения
	фенологических фаз развития растений;
	• В определении видового состава сорных растений и
	<u> </u>
	степени засоренности посевов, запаса семян сорных
	растений в почве с целью совершенствования систем
	защиты растений от сорняков;
	• В определении видового состава вредителей, плотности их
	популяции, вредоносности и степени повреждения
	растений с целью совершенствования систем защиты
	растений от вредителей;
	• В проведении диагностики болезней растений,
	определение степени развития болезней и их
	=
	распространенности с целью совершенствования системы
	защиты растений от болезней;
	• В проведении комплексной (почвенной и растительной
	диагностики питания растений с целью
	совершенствования системы применения удобрений;
	• В проведении обработки и анализе результатов,
	полученных в ходе контроля развития растений в течение
	вегетации;
	·
	• В ведении электронной базы данных истории полей.
i	

Уметь	 выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв; определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации; определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков; производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке; определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании; использовать качественные и количественные методы оценки состояния посевов; идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам; определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом; идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями; определять распространенность вредителей и болезней, вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных; пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях; выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями; пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей.
Знать	 фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы развития; методику фенологических наблюдений за растениями; фазы развития растений, в которые производится уборка; биологические особенности сельскохозяйственных культур при созревании; методы определения готовности культур к уборке; визуальные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, пустоты стояния, перезимовки озимых и многолетних культур; методы оценки состояния посевов с использованием дистанционного зондирования и беспилотных летательных аппаратов; морфологические признаки культурных и сорных растений; методы определения засоренности посевов; вредителей и болезни сельскохозяйственных культур;

- признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями;
- методы учета сорняков, болезней и вредителей сельскохозяйственных культур;
- способы анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений;
- правила ведения электронной базы данных истории полей; требования охраны труда в сельском хозяйстве;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 468

в том числе в форме практической подготовки 134

Из них на освоение МДК 288

в том числе самостоятельная работа 4

практики, в том числе учебная -

производственная 144

Промежуточная аттестация Экзамен (квалификационный) 36

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	уктура профессионального					Объем профе	ессионального	модуля, ак. ч	iac.		
			ле й. I			Обучение В т	по МДК			Прак	гики
Коды профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лаборато рных и практичес ких. занятий	в т.ч. подготовка к практическим занятиям	Курсовых работ (проектов)	Самостоят ельная работа ¹	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
ПМ 02. Контроль процесса развития растений в течение вегетации		468	134	120	134	30		4	36		144
МДК 02.01. Контр	МДК 02.01. Контроль процесса развития растений в течение вегетационного периода		134	120	134	30		4			144
OK 01-11	Раздел 1. Почвоведение	108	54	38	54	16					
ПК 2.1-2.9	Раздел 2. Земледелие	62	24	24	24	14					
	Раздел 3. Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	42	20	22	20						
	Раздел 4. Защита растений	36	12	24	12						
	Раздел 5. Технологии производства продукции растениеводства	40	24	12	24			4			
ОК 01-11 ПК 2.1-2.9	ПМ 02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	144									

_

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

ПМ 02. Экзамен	36	X						
(квалификационный)								
Всего:	468	134	120	134	30	4	36	144

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	сса развития растений в течение вегетации	468	
	оцесса развития растений в течение вегетационного периода	288	
Раздел 1. Почвоведение			
Тема 1.1 Образование почвы	1. Введение. Почвоведение в агропромышленном комплексе страны. Роль ученых в развитии науки. Почва как основное средство сельскохозяйственного производства. История развития почвоведения.	2	
	2. Общая схема почвообразовательного процесса	4	
	3. Учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования	2	
	Практическая работа 1. Изучение минералов в почвах и породах	4	
	Практическая работа 2. Почвенный профиль, его образование и строение. Правила отбора почвенных образцов. Подготовка почвы к анализу	4	ОК 01-11 ПК 2.1-2.9
	Практическая работа 3. Морфологические признаки почвы	4	
	Практическая подготовка по практическим занятиям Закладка почвенного разреза Определение почвы в профиле по основным морфологическим признакам Описание строения почвенного профиля	12	
Тема 1.2 Состав почвы	4. Минеральная часть твердой фазы почвы	4	ОК 01-11
	5. Органическая часть твердой фазы почвы	4	ПК 2.1-2.9
	6. Почвенные коллоиды, их образование, состав и свойства. Строение коллоидной мицеллы. Поглотительная способность и ее роль в	6	

	плодородии почвы		
	Практическая работа 4. Определение гранулометрического состава почвы	2	
	Практическая работа 5. Структурный анализ почвы. Определение водопрочности почвенных агрегатов	4	
	Практическая работа 6 . Определение содержания гумуса в почве. Расчет запасов гумуса и азота в почве. Баланс гумуса	4	
	Практическая работа 7. Почвенная диагностика азотного, калийного и фосфорного питания	2	
	Практическая работа 8. Реакция почвы. Катионы. Сумма обменных оснований. Насыщенные и ненасыщенные основания. Кислотность почв. Источники кислотности. Щелочность почвы.	4	
	Практическая работа 9. Определение рН почвы и гидролитической кислотности. Химическая мелиорация кислых и щелочных почв. Расчет доз гипса и извести	6	
	Практическая подготовка по практическим занятиям Определение гранулометрического состава и структуры почвы в полевых условиях	4	
Тема 1.3 Свойства почвы	7. Общие физические свойства почв. Плотность твердой фазы. Плотность сложения. Пористость. Физико-механические свойства почв. Физико-механические свойства почвы - связность, пластичность, липкость, набухание и усадка	2	ОК 01-11 ПК 2.1-2.9
	8. Водные свойства почвы. Формы воды в почве. Водные свойства почвы	4	
	9. Воздушный и тепловой режим почвы	2	
	Практическая работа 10. Определение физических свойств почвы	4	
	Практическая работа 11. Почвенная влага	4	
Тема 1.4 Классификация и	10. Принципы классификации почв. Почвенно-географическое районирование	8	ОК 01-11 ПК 2.1-2.9
характеристика	Практическая работа 12. Классификация почв	4	
основных типов почв		6	
России	Практическая работа 14 . Почвенные карты и картограммы и их использование в сельскохозяйственном производстве	2	
Раздел 2. Земледелие			

Тема 2.1 Факторы	11. Земледелие как отрасль сельскохозяйственного производства. Роль		ОК 01-11
жизни растений.	земледелия в агропромышленном комплексе станы.	4	ПК 2.1-2.9
Законы земледелия	Законы земледелия. Факторы жизни растений.		
	12. Воспроизводство плодородия почвы при интенсивном использовании. Понятие о рекультивации земель. Простое и расширенное воспроизводство плодородия почв.	2	
	Практическая работа 15. Развитие современных ландшафтных систем земледелия. Анализ основных элементов зональных систем земледелия	2	
	Практическая подготовка по практическим занятиям Изучение работы элементов точечного земледелия в полевых условиях	4	
Тема 2.2 Сорняки и	13. Биологические особенности и классификация сорняков.	2	ОК 01-11
борьба с ними	14. Меры борьбы с сорняками	2	ПК 2.1-2.9
	Практическая работа 16. Изучение методов учета засоренности посевов сорными растениями Знакомство с основными представителями биогрупп малолетних, многолетних, паразитных и полупаразитных сорняков, их краткая характеристика	4	
	Практическая работа 17. Разработка комплексных мероприятий по защите сельскохозяйственных культур от сорняков	2	
	Подготовка к практическим занятиям. Обследование полей на засоренность вегетирующими сорняками: - глазомерным способом - метод прямого подсчета с помощью учетной рамки. Создание гербария из основных видов сорной растительности	10	
Тема 2.3 Научные основы севооборота	15. Значение севооборота в повышении урожайности сх. культур и в производстве плодородия почвы.	4	ОК 01-11 ПК 2.1-2.9
-	16. Классификация севооборотов. Проектирование, введение и освоение севооборотов. Агротехническая и экономическая оценка севооборота. Основные показатели оценки.	4	
	Практическая работа 18. Изучение предшественников сельскохозяйственных культур	2	
	Практическая работа 19. Составление схем севооборотов. Разработка и экологическое обоснование структуры посевных площадей. Расчет продуктивности севооборотов.	6	
Тема 2.4 Научные		4	ОК 01-11

основы, задачи и	системы обработки почвы		ПК 2.1-2.9
приемы обработки почвы	Практическая работа 20. Технологические операции при обработке почвы, их характеристика	4	
	Практическая работа 21. Машины для механизированной обработки почвы	4	
	Практическая работа 22. Контроль качества основных видов полевых работ	2	
Тема 2.5	18. Типы и виды эрозии почв. Методы изучения эрозии почв и дефляции	2	ОК 01-11
Агротехнические	Практическая работа 23. Противоэрозионная организация территории,		ПК 2.1-2.9
основы защиты почв	ее значение в защите почв от эрозии	2	
от эрозии			
	ре обслуживание сельскохозяйственного производства		
Тема 3.1 Химический		2	OK 01-11
состав и питание	1 71		ПК 2.1-2.9
растений.	20. Питание растений и приемы его регулирования	4	
	21. Внешние признаки недостатка питательных элементов у растений	2	
	Практическая работа 24. Определение химического состава и основных	4	
	показателей качества сельскохозяйственных культур	4	
Тема 3.2 Минеральные	22. Классификация минеральных удобрений. Характеристика азотных,		ОК 01-11
удобрения	фосфорных, калийных и комплексных минеральных удобрений.	8	ПК 2.1-2.9
	Технология применения минеральных удобрений		
	Практическая работа 25. Распознавание минеральных удобрений по	2	
	внешнему виду и качественным реакциям		
	Практическая работа 26. Пересчет действующего вещества азотных,		
	фосфорных, калийных и комплексных удобрений в условные единицы и	2	
	способы определения количества минеральных удобрений		
Тема 3.3 Органические	23. Классификация органических удобрений. Технология применения	4	ОК 01-11
удобрения	органических удобрений		ПК 2.1-2.9
	Практическая работа 27. Накопление органических удобрений	2	
Тема 3.4 Система		2	ОК 01-11
удобрений	Практическая работа 28. Построение системы удобрения в полевых		ПК 2.1-2.9
	севооборотах. Расчет доз удобрений на планируемую прибавку урожая.	6	
	Расчет доз удобрений на основе выноса урожаем и коэффициентов		

	использования питательных элементов из почвы и удобрений.		
	Практическая работа 29. Расчет баланса гумуса в севообороте	2	
	Практическая работа 30. Машины для внесения удобрений	2	
Раздел 4. Защита растен			
Тема 4.1 Общие			ОК 01-11
сведения о вредителях	растений от вредителей и болезней. Основы общей энтомологии. Основы	4	ПК 2.1-2.9
и болезнях	общей фитопатологии и иммунитета растений к болезням и вредителям		
сельскохозяйственных	26. Вредители и болезни зерновых культур	4	
культур.	27. Вредители и болезни зернобобовых культур	4	
	28. Вредители и болезни технических культур	4	
	29. Вредители и болезни плодовоовощных культур	4	
	Практическая работа 31. Определение строения насекомых; фаз их развития; отряда насекомых по взрослой и личиночной фазам; типов повреждений растений насекомыми; строения клещей, нематод, слизней и грызунов		
Тема 4.2 Методы	1 0	4	ОК 01-11
борьбы с вредителями			ПК 2.1-2.9
и болезнями	• •		
сельскохозяйственных	3 31	6	
культур			
Раздел 5. Технологии пр	оизводства продукции растениеводства		
Тема 5.1 Биология растений и условия	31. Факторы, определяющие рост, развитие растений, урожай и его	2	ОК 01-11 ПК 2.1-2.9
формирования	32. Рост и развитие растений. Продукционный процесс	4	1111 = 11 = 17
генотипа	Практическая работа 33. Морфологические и биологические особенности зерновых культур. Технология возделывания	4	
	Практическая работа 34. Морфологические и биологические особенности зернобобовых культур. Технология возделывания	4	
	Практическая работа 35. Морфологические и биологические особенности клубнеплодов и корнеплодов. Технология возделывания	4	
	Практическая работа 36. Морфологические и биологические особенности масличных культур. Технология возделывания	4	
Тема 5.2	2 2 1	2	ОК 01-11

Семеноведение	34. Метеорологические явления, опасные для сельскохозяйственного производства. Оценка устойчивости сельскохозяйственных растений к неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, болезням и вредителям	4	ПК 2.1-2.9
	Практическая работа 37. Морфологические признаки и посевные качества семян	4	
Самостоятельная ра		4	
	а внеаудиторной самостоятельной работы		
	Белгородской области		
	тат взаимодействия во времени почвы, растения, климата и производственной		
деятельности человек			
3. Значение концентр	рации и состава почвенного раствора, его реакция (рН) и физиологической		
уравновешенности, других факторов для поступления питательных веществ из труднорастворимых			
соединений.			
4. Влияние нитратов и	и тяжелых металлов на качество урожая.		
Производственная практика (по профилю специальности)			ОК 01-11
Виды работ			ПК 2.1-2.9
1 1	ождении практики. Проработка отдельных вопросов и изучение методических		
рекомендаций. Проведение инструктажа по технике безопасности. Знакомится с почвами и их агрохимическими свойствами на территории хозяйства.			
2. Проведение обсл	педования посевов с/х культур на засоренность. Принятие участия в		
приготовлении раствора гербицидов для борьбы с сорной растительностью и обработке с/х культур.			
3. Проведение обследования с/х культур на пораженность болезнями и заселенность вредителями.			
Принятие участия в		144	
приготовлении раствора фунгицидов и инсектицидов для борьбы с болезнями и вредителями и обработке.		144	
4. Сбор сведений об истории полей и урожайности основных с/х культур хозяйства.			
5. Знакомство с агротехникой возделывания сельскохозяйственных культур в хозяйстве.			
6. Составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их			
-	роведение технологических регулировок.		
7. Составление почвенных и агроэкологических карт, агрохимических картограмм;			
8. Корректировка доз удобрений в соответствии с учетом плодородия почв;			
9. Разработка систем	удобрения и технологических проектов воспроизводства плодородия почв с		

учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции;		
10. Система почвозащитной обработки почвы.		
11. Расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и		
применение их под сельскохозяйственные культуры;		
12. Осуществление технологического контроля за качеством внесения удобрений, химических		
мелиорантов.		
13. Осуществление технологического контроля за качеством проведения обработки почвы, посева и		
ухода за растениями;		
14. Разработка и освоение почвозащитного комплекса.		
15. Осуществление технологического контроля за качеством проведения обработки почвы, посева и		
ухода за растениями.		
Экзамен (квалификационный)		
Bcero:	468	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №422 п. Майский, ул. Студенческая, 1	Оснащенность специальных помещений и помещений и для самостоятельной работы Проектор Epson EB-X8 переносной, компьютер ASUS, интерактивная доска	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа Оffice 2016 Russian OLP NL AcademicEdition №31705082005 от 05.05.2017(бессрочный), MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно, ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Продление. Образование, контракт на поставку товара №11 от 06.10.2017
Лаборатория земледелия и почвоведения № 403 п. Майский, ул. Студенческая, 1	Компьютер с лицензионным ПО (Office Standard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition, МойОфисОбразование). Специализированная мебель, доска настенная, проектор Epson EB-X8, экран, компьютер ASUS плакаты, слайды, стенды, фото, набор демонстрационного оборудования	Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition №31705082005 от 05.05.2017(бессрочный), MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Продление. Образование, контракт на поставку товара №11 от 06.10.2017
Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки) пос. Майский, ул. Вавилова, 24	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGLMX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD -3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Fохсопп G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, UltraATA/100)\Optiarc DVD RW AD7243S\Intel GMA 3100 монитор: асег v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI	Місгоѕоft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии - бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018).Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVоісе-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (рогаble) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе не менее одного издания и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список дополнен дополнительными источниками.

3.2.1. Основные печатные издания (в качестве примера)

- 1. Морозова Т.С. Учебно-методическое пособие указания для практических работ по МДК 02.01 «Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв» для студентов факультета среднего профессионального образования обучающихся по специальности 35.02.05 Агрономия / Т.С.Морозова, А.И. Титовская, А.В. Ширяев, С.А. Линков.— Белгород: изд. БелГАУ, 2019. 214.
- 2. Земледелие : учебное пособие / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2022. 237 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 352 с.
- 4. Кидин, В. В. Агрохимия : учебное пособие / В.В. Кидин. Москва : ИНФРА-М, 2022. 351 с.
- 5. Гатаулина, Г. Г. Растениеводство : учебник / Г.Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов ; под ред. Г.Г. Гатаулиной. Москва : ИНФРА-М, 2019. 608 с.

3.2.2. Основные электронные издания и электронные ресурсы (в качестве примера)

- 1. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие / Г. И. Баздырев, А. Ф. Сафонов, Ю. М. Андреев [и др.]; под ред. Г. И. Баздырева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 725 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013876-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1019241 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Земледелие. Практикум: учебное пособие / И.П. Васильев, А.М. Туликов, Г.И. Баздырев [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2023. 424 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013915-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1991053 (дата обращения: 26.04.2023). Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники (в качестве примера)

- 1. Практикум по технологии производства продукции растениеводства: учебник / В. А. Шевченко, И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, И. Н. Гаспарян.— Санкт-Петербург : Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-1626-4. —URL: https://e.lanbook.com/book/168680.— Текст : электронный.
- 2. Сычёва И. В. Фитосанитарные основы возделывания зерновых культур : учебное пособие / И. В. Сычёва. Брянск: Брянский ГАУ, 2019. 111 с.- URL: https://e.lanbook.com/book/133131. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
• фенологические фазы	«Отлично» - Обучающийся	Текущий контроль в				
развития растений и	знает с требуемой степенью	форме:				
морфологические признаки	полноты и точности	- тестирование,				
растений в различные фазы	фенологические фазы развития	-экспертное				
развития;	растений и морфологические	наблюдение				
• методику	признаки растений в различные	-экспертное				
фенологических наблюдений	фазы развития; методику	наблюдение				
за растениями; фазы развития	фенологических наблюдений	выполнения				
растений, в которые	за растениями; фазы развития	практических работ,				
производится уборка;	растений, в которые	- оценка решения				
биологические особенности	производится уборка;	ситуационных задач,				
сельскохозяйственных культур	биологические особенности	- оценка процесса и				
при созревании;	сельскохозяйственных культур	результатов				
• методы определения	при созревании; методы	выполнения видов				
готовности культур к уборке;	определения готовности	работ на практике.				
• визуальные и	культур к уборке; визуальные и	Квалификационный				
количественные методы	количественные методы	экзамен по				
определения общего состояния	определения общего состояния	профессиональному				
посевов, полевой всхожести,	посевов, полевой всхожести,	модулю				
пустоты стояния, перезимовки	пустоты стояния, перезимовки					
озимых и многолетних	озимых и многолетних					
культур;	культур; методы оценки					
• методы оценки состояния	состояния посевов с					
посевов с использованием	использованием					
дистанционного зондирования	дистанционного зондирования					
и беспилотных летательных	и беспилотных летательных аппаратов; морфологические					
аппаратов;морфологические	признаки культурных и сорных					
признаки культурных и сорных	растений; методы определения					
растений;	засоренности посевов;					
• методы определения	вредителей и болезни					
засоренности посевов;	сельскохозяйственных культур;					
вредителей и болезни	признаки поражения					
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных культур					
культур;	вредителями и болезнями;					
• признаки поражения	методы учета сорняков,					
сельскохозяйственных культур	болезней и вредителей					
вредителями и болезнями;	сельскохозяйственных культур;					
• методы учета сорняков,	способы анализа и обработки					
болезней и вредителей	информации, полученной в					
сельскохозяйственных	ходе процесса развития					
культур;	растений; правила ведения					
• способы анализа и	электронной базы данных					
обработки информации,	истории полей; требования					
полученной в ходе процесса	охраны труда в сельском					
развития растений;	хозяйстве;					
• правила ведения	«Хорошо» – Обучающийся					

электронной базы данных истории полей;

• требования охраны труда в сельском хозяйстве:

знает незначительными ошибками отдельными пробелами фенологические фазы развития растений и морфологические признаки растений в различные фазы методику развития; фенологических наблюдений за растениями; фазы развития растений, В которые производится уборка; биологические особенности сельскохозяйственных культур методы при созревании; определения готовности культур к уборке; визуальные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, пустоты стояния, перезимовки многолетних озимых И методы оценки культур; состояния посевов c использованием дистанционного зондирования беспилотных летательных аппаратов; морфологические признаки культурных и сорных растений; методы определения засоренности посевов; болезни вредителей И сельскохозяйственных культур; поражения признаки сельскохозяйственных культур вредителями И болезнями; методы учета сорняков, болезней И вредителей сельскохозяйственных культур; способы анализа и обработки информации, полученной ходе процесса развития растений; правила ведения электронной базы данных истории полей; требования охраны труда сельском В хозяйстве; «Удовлетворительно»

«Удовлетворительно» — Обучающийся слабо знает основные понятия и термины дисциплины

«**Неудовлетворительно**» – Обучающийся не знает

основные термины, понятия, методы используемые при изучение морфологических признаков растений и фенологических фаз развития растений; методы определения засоренности посевов; признаки проявления болезней сельскохозяйственных культур

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур, фитосанитарного состояния посевов, состояния почв;
- определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации;
- определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков;
- производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке;
- определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании;
- использовать и качественные и количественные методы оценки состояния посевов;
- идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам;
- определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом;
- идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями;
- определять распространенность вредителей и болезней,

«Отлично» - обучающийся умеет выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур фитосанитарного состояния посевов, состояния почв;

определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации; определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков; производить анализ готовности сельскохозяйственных культур уборке; определять К урожайность сельскохозяйственных культур

уборкой перед ДЛЯ планирования уборочной кампании; использовать качественные И количественные методы оценки состояния посевов: идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам; определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом; идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями болезнями; определять распространенность вредителей И болезней,

вредоносность и пораженность

ими

пользоваться

оборудованием

сельскохозяйственных;

специальным

при

Текущий контроль в форме: -экспертное наблюдение выполнения практических работ, - оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике Квалификационный экзамен ПО профессиональному модулю

вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных;

- пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной и растительной диагностики в полевых условиях;
- выявлять причинноследственные связи между состоянием сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями;
- пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей.

проведении почвенной растительной диагностики полевых условиях; выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных воздействием растений, факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями; пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей.

«Хорошо» Обучающийся умеет c незначительными выбирать затруднениями методы контроля состояния сельскохозяйственных культур фитосанитарного состояния посевов, состояния почв; определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации; определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков; производить анализ готовности сельскохозяйственных культур уборке; определять урожайность сельскохозяйственных культур уборкой перед ДЛЯ уборочной планирования кампании; использовать качественные И количественные методы состояния посевов; оценки идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам; определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом; идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями болезнями; определять

распространенность

вредителей болезней. вредоносность и пораженность ими сельскохозяйственных; пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной растительной диагностики полевых условиях; выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных воздействием растений, факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями; пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей. «Удовлетворительно» Обучающий слабо умеет выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур фитосанитарного состояния посевов, состояния почв; определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации; определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков; производить анализ готовности сельскохозяйственных культур уборке; определять урожайность сельскохозяйственных культур уборкой перед ДЛЯ уборочной планирования кампании; использовать качественные И количественные методы оценки состояния посевов; идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам; определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом;

идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями болезнями; определять распространенность болезней, вредителей И вредоносность и пораженность сельскохозяйственных; ими пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной растительной диагностики в полевых условиях; выявлять причинно-следственные связи между состоянием сельскохозяйственных воздействием растений, факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями; пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей. «Неудовлетворительно» Обучающийся не умеет выбирать методы контроля состояния сельскохозяйственных культур фитосанитарного состояния посевов, состояния почв; определять оптимальные сроки и масштабы контроля процесса развития растений в течение вегетации; определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков; производить анализ готовности сельскохозяйственных культур определять уборке; урожайность сельскохозяйственных культур уборкой перед для планирования уборочной кампании; использовать качественные количественные методы оценки состояния посевов; идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и

признакам; внешним определять степень засоренности посевов глазомерным (визуальным) и количественным методом; идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями И болезнями; определять распространенность вредителей И болезней, вредоносность и пораженность сельскохозяйственных; ими пользоваться специальным оборудованием при проведении почвенной растительной диагностики в полевых условиях; выявлять причинно-следственные связи состоянием между сельскохозяйственных растений, воздействием факторов внешней среды и проводимыми агротехническими мероприятиями; пользоваться специальными программами для ведения электронной базы данных истории полей.