Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Врио проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике Ю 3. Кирова

2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур»

Специальность: 35.02.05 Агрономия

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: агроном Форма обучения: очная

Кинель 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
1.1. Область применения программы	3
1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.1. Структура профессионального модуля	<i>6</i>
2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ	Я 21
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	21
3.2. Информационное обеспечение обучения	21
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬН	ЮГО
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	233

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 Агрономия (базовой подготовки), входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

I/ a =	Hamman of
Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информа-
	ции, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной де-
	ятельности.
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использо-
OK 3.	вать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме-
	нять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностран-
OK).	ном языке
	HOW ADDICE

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1	Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ
ПК 1.2	Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад
ПК 1.3	Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производ-
	ственных заданий
ПК 1.4	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических опе-
	раций в растениеводстве
ПК 1.5	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества техноло-
	гических операций дефектов и недостатков
ПК 1.6	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных
	агрегатов, используемых для реализации технологических операций
ПК 1.7	Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать	- оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию
	сельскохозяйственных культур;
	сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и руч-
	ные работы;
	- технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и за-
	крытом грунте;
	- приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных зада-
	ния;
	- приемы и подходы представления информации в процессе инструктажа;
	- факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций;
	- классификацию и характеристику методов контроля качества выполнения
	технологических операций;
	- требования к качеству выполнения технологических операций в соответствии
	с технологическими картами, ГОСТами и регламентами, в том числе иностран-
	ными;
	- способы выявления дефектов и недостатков технологических операций;
	- методы устранения дефектов и недостатков;
	- порядок (алгоритм) действий по устранению дефектов и недостатков;
	- правила техники безопасности при проведении технологической регулиров-
	ки4
	- типы технологических операций при обработке почвы и посевных работах;
	- типы почвообрабатывающих агрегатов (машин и механизмов);
	- типы посевных агрегатов (машин и механизмов);
	- способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых
	для реализации технологических операций;
	- требования к составлению первичной отчетности;
	- источники сбора информации;
* 7	- правила обработки (анализа) информации.
Уметь	- устанавливать последовательность и календарные сроки проведения техноло-
	гических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий;
	- определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, ра-
	ботников) на смену и выдавать задания бригадам (звеньям, работникам);

- готовить материалы для инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий с учетом специфики заданий;
- анализировать особенности и уровень профессионального развития работников, для которых проводится инструктаж;
- проводить инструктаж с учетом особенностей и уровня профессионального развития работников и степени сложности задач;
- осуществлять обратную связь о понимании содержания инструктажа;
- выбирать приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных задания с учетом технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- выбирать и применять методы контроля качества выполнения технологических операций;
- выявлять дефекты и недостатки технологических операций;
- определять пути их устранения;
- организовывать работы по устранению дефектов и недостатков;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении технологической регулировки;
- проводить технологическую регулировку в соответствии с порядком (алгоритмом) в зависимости от типа агрегата и технологической операции;
- анализировать информацию для составления первичной отчетности;
- представлять информацию для составления первичной отчетности в соответствии с правилами.

Иметь - изучен - аналиский опыт в культур;

- изучение технологических карт;
- анализ влияния погодных условий на урожайность сельскохозяйственных культур;
- самостоятельное составление планов-графиков проведения работ;
- разработка заданий для растениеводческих бригад;
- распределение заданий между растениеводческими бригадами и производят выдачу заданий;
- инструктаж работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий;
- самостоятельное выполнение производственных заданий в соответствии с технологиями возделывания сельскохозяйственных культур;
- оперативный контроль качества выполнения технологических операций;
- организация устранения выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;
- технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ;
- технологическое регулирование посевных агрегатов используемых для реализации технологических операций в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ;
- учет принципов ресурсосбережения при проведении работ;
- сбор информации для составления первичной отчетности обработка и оформление информации для составления первичной отчетности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				бъем времени, о междисциплин					Практика	часов	008	те-
	Наименования разде-	Всего часов		зательная ауди Ная нагрузка с	_		оятельная студента		Производственная		ная ат я	
Коды компе- тенций	лов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная , часов	(по профилю спе-	Консультации,	Промежуточная атте- стация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,	МДК.01.01 Организация производства в растениеводстве	104	90	54	-	8	-	-	-	-	6	
	МДК.01.02 Механизация растениеводства	142	126	72	-	10	-	-	-	-	6	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3,	УП 01.01 Учебная прак- тика	72	-	-	-	-	-	72	-	-	-	
	ПП 01.01 Производ- ственная практика	144	-	-	-	-	-	-	144	-	-	
ПК 1.7	ПМ 01.ЭК Экзамен по модулю	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
	Всего	474	216	126	-	18	-	72	144	-	24	

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя- тельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено</i>).	Объем часов
1	2	3
	4 семестр	
	МДК.01.01 Организация производства в растениеводстве	
	Раздел 1. Научные основы организации производства	12
Тема 1.1. Предмет, задачи и методы науки «Организация производства в растениеводстве»	Лекция 1. Предмет, задачи науки «Организация сельскохозяйственного производства». Методы науки. Закономерности организации сельскохозяйственного производства. Принципы организации сельскохозяйственного производства.	2
	Практическое занятие 1. Предмет, задачи и методы науки «Организация производства в растениеводстве»	2
Тема 1.2. Организационно- экономические основы предприя- тий	Лекция 2, 3. Понятие собственности и ее виды. Классификация организационно-правовых форм предприятий. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ. Организационно-экономические основы кооперативов. Организационно-экономические основы государственных и муниципальных предприятий. Организационно-экономические основы индивидуальных предпринимателей, в том числе фермерских (крестьянских) хозяйств.	4
	Практическое занятие 2, 3. Организационно-правовые формы организаций (предприятий).	4
	Раздел 2. Основы организации использования ресурсов	16
Тема 2.1. Формирование земельной территории и организация использования земли	Лекция 4. Понятие, виды и назначение сельскохозяйственных угодий. Собственность на землю, предоставление земель в пользование, владение и аренду. Организация использования земельной территории.	2
	Практическое занятие 4, 5. Расчет структуры земельных угодий, трансформация земельных угодий. Расчет эффективности использования земли.	4
Тема 2.2. Формирование и организация использования средств про-	Лекция 5. Понятие и классификация средств производства Источники воспроизводства основных и оборотных средств. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование. Организация использования машинно-тракторного парка.	2
изводства	Практическое занятие 6. Определение состава и структуры основных средств предприятия, эффективности использования. Расчет показателей эффективности использования техники.	2

Тема 2.3. Формирование и организация использования трудовых ресурсов	Лекция 6. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Сезонность использования рабочей силы, мероприятия по ее сглаживанию. Организация использования рабочей силы. Понятие, основные направления и принципы организации труда. Разделение труда. Формы организации трудовых коллективов. Принципы организации трудовых процессов. Условия труда. Укрепление дисциплины труда.	2
Сурсов	Практическое занятие 7, 8. Определение численности и структуры рабочей силы, сезонности затрат труда. Эффективность использования рабочей силы.	4
Раздел 3.	. Основы рациональной организации производства в растениеводстве	32
Тема 3.1. Внутрихозяйственное планирование	Лекция 7, 8. Принципы, методы и система внутрихозяйственного планирования. Перспективные планы. Годовой производственно-финансовый план. Годовые производственные планы внутрихозяйственных подразделений. Бизнес план предприятия. Оперативные планы и технологические карты.	4
	Практическое занятие 9-15. Планирование урожайности сельскохозяйственных культур. Разработка технологических карт в растениеводстве. Определение потребности в технике и рабочей силе при выполнении сельскохозяйственных работ.	14
Тема 3.2. Специализация и концентрация производства	Лекция 9. Сущность специализации и принципы сочетания отраслей на предприятиях. Кооперирование и комбинирование производства на сельскохозяйственных предприятиях. Концентрация и размеры сельскохозяйственных предприятий.	2
	Практическое занятие 16. Определение специализации и размера сельскохозяйственного предприятия.	2
Тема 3.3. Нормирование труда в	Лекция 10. Сущность и принципы нормирования труда. Методы нормирования труда. Классификация норм и нормативов. Структура затрат рабочего времени. Способы изучения трудовых процессов и затрат рабочего времени.	2
растениеводстве	Практическое занятие 17, 18. Установление норм выработки на механизированные полевые работы. Установление норм выработки на транспортные и ручные работы.	4
Тема 3.4. Организация оплаты тру-	Лекция 11. Принципы оплаты труда. Тарифная система оплаты труда и ее элементы. Основные формы оплаты труда. Системы сдельной и повременной оплаты труда. Оплата труда в растениеводстве.	2
да в растениеводстве	Практическое занятие 19. Установление расценок для работников растениеводства. Начисление заработной платы работникам растениеводства, определение доплат и премий.	2
Раздел 4	4.Основы организации отраслей растениеводства и их обслуживания	22

Всего		104
Самостоятельная работа		8
Промежуточная аттестация в форм	пе экзамена	6
	Анализ экономической эффективности производства продукции растениеводства.	
еводства	ности сельскохозяйственных культур.	6
Тема 5.1. Анализ отрасли растени-	еводства. Экономическая оценка агромероприятий. Практическое занятие 25, 26, 27. Анализ структуры посевных площадей, валовых сборов и урожай-	
	Лекция 18. Понятие, задачи и этапы проведения экономического анализа. Анализ отрасли растени-	2
Раздел 5. Ана	лиз производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия	8
	Обоснование целесообразности использования навигационных приборов.	
•	требований к выполнению работ.	4
ния отрасли растениеводства	Обоснование решения о приобретении сельскохозяйственной техники с учетом агротехнических	4
и производственного обслужива-	Практическое занятие 23, 24.	
Тема 4.6 Организация обеспечения	ского обслуживания и ремонта машин.	2
	зяйственного транспорта. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства. Организация техниче-	2
	Лекция 17. Организация материально-технического обеспечения. Организация работы внутрихо-	
	Экономическая оценка каналов реализации.	2
водства	Практическое занятие 21, 22. Оценка эффективности хранения продукции.	2
реализации продукции растение-	ганизация реализации продукции. Оценка, выбор каналов и способов реализации продукции	
Тема 4.5 Организация хранения, и	номической эффективности хранения продукции. Организация товарной обработки продукции. Организация товарной обработки продукции.	2
	Лекция 16. Организация хранения товарной продукции в местах производства. Определение эко-	2
	ности в рабочей силе при переборке картофеля.	
	Практическое занятие 20. Расчет потребности в рассаде при выращивании овощей. Расчет потреб-	2
ства	оборотов.	
Тема 4.3.Организация овощевод-	труда. Особенности организации овощеводства защищенного грунта. Показатели оценки культуро-	2
	ства открытого грунта на индустриальные методы. Овощные севообороты и формы организации	2
	Лекция 14. Типы и размеры овощеводческих предприятий открытого грунта. Перевод овощевод-	
изводства	конвейера.	
Тема 4.2. Организация кормопро-	формы кормообеспечения предприятий. Составление кормового баланса, организация зеленого	2
	Лекция 13. Организация кормопроизводства. Принципы организации кормовой базы. Основные	
Тема 4.1. Организация полеводства	экономическая оценка севооборотов. Организация производства зерна.	2

	4 семестр	
	МДК.01.02 Механизация растениеводства	
Тема 2.1. Машины для механизи- рованной обработки почвы.	Лекция 1 Плуги, их классификация, назначение различных типов. Значение и агротехнические требования к вспашке почв различных типов. Лемешной плуг, его устройство. Установка и регулировка его рабочих органов. Специальные плуги и их назначение. Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Агротехнические требования к поверхностной обработке почвы. Дисковые, зубовые, пружинные, сетчатые, шлейф - игольчатые бороны, их виды, назначение, устройство и работа. Культиваторы для сплошной обработки почвы и обработки пропашных культур, их назначение, устройство, работа. Рабочие органы культиваторов для сплошной обработки почвы и пропашных культур. Подготовка к работе и регулировка культиваторов.	2
	Лекция 2 Лущильники дисковые и лемешные, их устройство, работа. Рабочие органы лущильников. Подготовка лущильников к работе и их регулировка. Катки, их виды и назначение. Кольчатошпоровые, кольчато-зубчатые, гладкие, водоналивные. Подготовка катков к работе. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты, их устройство и назначение. Преимущества комбинированных почвообрабатывающих агрегатов. Выравниватели-измельчители почвы, фрезы, их устройство и работа. Сцепки, их устройство, виды и назначение. Орудия для обработки почв подверженных эрозии. Глубокорыхлители, их устройство и работа. Приспособления к плугам и лущильникам для борьбы с эрозией почв. Правила безопасности труда. Охрана окружающей природной среды.	2
	Лабораторная работа 1 Установка и регулировка рабочих органов культиватора для сплошной обработки почвы	2
	Практическое занятие 1 Подготовка плуга к работе. Установка и регулировка рабочих органов навесного плуга	2
Тема 2.2.Машины для внесения удобрений	Лекция 1 Классификация машин для внесения органических удобрений. Установки для утилизации навоза на твердую и жидкую фракции. Машины для разбрасывания органических удобрений. Прицепы-разбрасыватели твердых удобрений, их устройство, работа. Машины для внесения жидких удобрений. Определение фактической дозы внесения удобрений. Безопасность труда. Охрана окружающей среды. Классификация машин для внесения минеральных удобрений. Растариватели, измельчители и смесители минеральных удобрений. Машины для внесения минеральных удобрений в почву. Разбрасыватели минеральных удобрений, устройство, работа. Туковые и комбинированные сеялки для	2

	внесения минеральных удобрений. Механизация внесения удобрений в период посева, посадки, вегетации сельскохозяйственных культур. Внесение минеральных удобрений при помощи авиации. Машины для внесения пылевидных минеральных удобрений и извести. Машины для внесения водного аммиака. Машины для внесения жидкого (безводного) аммиака. Внесение минеральных удобрений одновременно с поливом сельскохозяйственных культур, устройство и работа гидроподкормщиков. Безопасность труда при подготовке и внесении минеральных удобрений	
	Лабораторная работа 1	2
	Регулировка машин для внесения минеральных удобрений на заданную норму.	2
	Практическое занятие 1	
	Подготовка машин для внесения органических удобрений к работе. Установка и регулировка машин для внесения органических удобрений.	2
Тема 2.3. Машины для защиты растений от вредителей, болезней, сорняков	Классификация машин для защиты растений химическим способом. Агрегаты и станции для приготовления растворов пестицидов и заправки опрыскивателей. Машины и оборудование для предпосевной обработки семян. Протравливатели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Вакуумный заправщик - жижеразбрасыватель. Опрыскиватели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Виды наконечников опрыскивателей. Опыливатели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Условия применения опыливателей. Аэрозольные генераторы и фумигаторы, их назначение, принципиальное устройство и работа. Оборудование для приготовления и разбрасывания отравленных приманок. Машины для внесения гербицидов. Порядок расчета и установка машин на внесение пестицидов заданной дозы. Безопасность труда при работе с пестицидами. Охрана окружающей природной среды.	2
	Лабораторная работа 1 Регулировка машин для защиты растений (опрыскиватель) на внесение пестицидов заданной дозы.	2
	Практическое занятие 1	
	Подготовка протравливателя к работе.	2
Tема 2.4.Машины для заготовки кормов.	Лекция 1 Классификация машин, их принципиальное устройство и работа. для уборки трав и силосных культур. Косилки, косилки-плюшилки, косилки-подборщики- измельчители, их рабочие органы. Грабли, валкооборачиватели и волокуши, подборщики-копнители и стогобразователи погрузчики, пресс-подборщик и погрузчики, установки для досушивания сена активным вентилированием. их назначение, принципиальное устройство и работа. Кормоуборочные и силосоуборочные комбайны,	2

	,	т——
	их классификация, устройство и работа. Агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур на силос. Оборудование для закладки и хранения сенажа. Агрегаты для приготовления витаминной травяной муки, их принципиальное устройство и работа. Безопасность труда при работе с кормоприготовительными машинами.	
	Лабораторная работа 1	
	Регулировка машин для заготовки кормов.	2
	Практическое занятие 1	
	Подготовка косилки к работе.	2
	Лекция 1	
	Посевные машины, их классификация, принципиальное устройство и работа. Агротехниче-	
	ские требования к посеву семян сельскохозяйственных культур. Рядовые сеялки для посева зерно-	
	вых и зернобобовых культур. Рядовые сеялки для посева льна и риса. Овощные сеялки. Сеялки для	2
	посева пропашных культур. Свекловичные сеялки. Регулировка сеялок для посева семян заданной	
	нормы.	
	Лекция 2	
	Картофеле - и рассадопосадочные машины, их принципиальное устройство, работа и регули-	
	ровки. Агротехнические требования к высадке посадочного материала. Проверка нормы высадки	2
	клубней.	
Тема.2.5. Посевные и посадочные	Рассадопосадочные машины, их регулировки. Подготовка посевных и посадочных машин к	
машины.	работе.	
	Лабораторная работа 1	
	Установка рабочих органов и регулировка зерновых сеялок на заданную норму высева семян	2
	и удобрений, глубину их заделки.	
	Лабораторная работа 2	
	Установка рабочих органов и регулировка универсальной пневматической сеялки на задан-	2
	ную норму высева семян и удобрений, глубину заделки	
	Практическое занятие 1	2
	Подготовка картофелесажалки к работе	
	Практическое занятие 2	2
	Подготовка рассадопосадочной машины к работе	
Тема 2.6. Машины для уборки зер-	Лекция 1	
новых, зерновых бобовых и крупя- ных культур.	Зерноуборочные комбайны, их устройство и работа. Агротехнические требования к уборке	2
	зерновых культур. Классификация жаток. Технологическая схема работы комбайна. Подборщики к	_
	комбайну для раздельной уборки зерновых культур. Универсальное навесное приспособление для	<u>L</u>

	измельчения соломы. Приспособление для сбора половы (мякины). Машины и приспособления для	
	уборки соломы.	
	Контроль качества работы зерноуборочных комбайнов. Влияние регулировок на потери и ка-	
	чество зерна.	
	Лекция 2	
	Машины и оборудование для послеуборочной обработки, хранения продовольственного, фу-	2
	ражного зерна и семян. Вальцовая сноповая молотилка и другие машины для селекционных целей.	
	Лекция 3	
	Жатки для уборки крупяных культур. Приспособления к зерноуборочным комбайнам для	2
	уборки крупяных культур, семенников трав, зерновых бобовых культур, подсолнечника, кукурузы.	2
	Машины для послеуборочной обработки зерна крупяных культур.	
	Лабораторная работа 1	2
	Регулировка рабочих органов жатки для уборки зерновых культур.	2
	Лабораторная работа 2	2
	Регулировка рабочих органов молотильного устройства зерноуборочных комбайнов.	2
	Практическое занятие 1	2
	Подготовка зерноуборочных комбайнов к работе.	2
	Практическое занятие 2	
	Подготовка зерноуборочного комбайна для уборки крупяных культур, регулировка жатки и	2
	молотилки.	
	Лекция 1	
	Машины для возделывания кукурузы, их устройство и работа. Агротехнические требования к	
	уборке кукурузы. Машины для ухода за посевами. Машины для уборки кукурузы. Прицепные и са-	2
	моходные кукурузоуборочные комбайны, их устройство и работа. Машины для послеуборочной	2
Тема 2.7. Машины для возделыва-	обработки початков кукурузы и для обработки зерна. Очистители початков. Молотилки. Зерноочи-	
ния кукурузы	стительные машины и агрегаты. Машины для сушки зерна кукурузы.	
	Лабораторная работа 1	2
	Установка и регулировка рабочих органов культиватора для междурядной обработки почвы.	
	Практическое занятие 1	2
	Подготовка самоходного кукурузоуборочного комбайна к работе.	2
Тема 2.8. Манили и пля вознаните	Лекция 1	
Гема 2.8. Машины для возделыва-	Машины для возделывания картофеля, их принципиальное устройство и работа. Удобрители	2
ния картофеля.	гребнеобразователи для предварительной нарезки гребней Грядоделатели. Машины для подготовки	

	семенного материала. Механизация загрузки посадочным материалом и удобрениями.	
	Машины и их рабочие органы для междурядной обработки картофеля.	
	Машины для защиты картофеля от вредных болезней. Машины для удаления ботвы химиче-	
	ским и механическим способами.	
	Картофелеуборочне комбайны. Картофелекопатели и картофелекопатели валкообразователи	
	для раздельного и комбинированного способов уборки клубней картофеля. Транспортеры-	
	загрузчики клубней картофеля. Транспортеры- подборщики. Картофелесортировки и картофеле-	
	сортировальные пункты.	
	Лабораторная работа 1	c
	Регулировка рабочих органов картофелеуборочного комбайна.	2
	Практическое занятие 1	•
	Подготовка картофелеуборочных комбайнов к работе.	2
	Лекция 1	
	Машины и орудия для возделывания сахарной свеклы, их устройство и работа. Машины для	
	предпосевной обработки семян сахарной свеклы. Прореживатели сахарной свеклы. Автоматиче-	
	ские прореживатели сахарной свеклы. Машины для однофазной и двухфазной уборки сахарной	2
T. 20.14	свеклы. Ботвоуборочные машины. Корнеуборочные самоходные машины. Самоходный погрузчик-	
Тема 2.9. Машины для возделыва-	очиститель корнеплодов. Навесной тракторный погрузчик корнеплодов сахарной свеклы. Семяочи-	
ния сахарной свеклы	стительная горка. Устройство и работа машин	
	Лабораторная работа 1	•
	Регулировка рабочих органов свеклоуборочного комбайна.	2
	Практическое занятие 1	2
	Подготовка свеклоуборочного комбайна к работе.	2
	Лекция 1	
	Машины для возделывания льна долгунца и конопли, их устройство и работа. Льняная сеял-	2
	ка, её устройство и работа. Машины для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями. Особенно-	2
T 210 M	сти уборки льна-долгунца сноповым, раздельным и комбайновым способами.	
Тема 2.10. Машины для возделы-	Лекция 2	
вания лубяных культур	Агротехнические требования к уборке. Регулировка вязального аппарата. Льнотеребилки.	
	Молотилки веялки. Машины для механизации оборачивания и подбора тресты. Машины для под-	2
	бора и погрузки снопов. Сушилки и оборудование для сушки льняного вороха.	
	Коноплеуборочные комбайны. Жатка-сноповязалка конопли. Коноплемолотилки.	
Тема 2.11. Машины для возделы-	Лекция 1	2
вания овощей.	Машины для междурядной обработки овощных культур, их устройство и работа. Установка и	2

уборочной обработки капусты. Сортировальный пункт корнеплодов. Лабораторная работа 1 Регулировка рабочих органов мапины для уборки и очистки репчатого лука. Практическое занятие 1 Подготовка сортировального пункта корнеплодов к работе. Лекция 1 Машины для приготовления почвенных смесей и изготовления горшочков, их устройство и работа. Машины для приготовления почвенных смесей и изготовления горшочков, их устройство и работа. Машины для приготовления почвенных смесей и изготовления горшочков, их устройство и работа. Машины для подтотовки почвы внесения удобрений. Бульдозерная извекса выравнивания почвы почвы почвы почвы почвы почвы почвы. Роторный копатель. Тепличная фреза. Электрофреза. Разбрасыватель минеральных удобрений. Парниковая рядковая овощная сеялка. Передвижная плат форма-стремянка. Опрыскиватель для обиданения воздужа углекислым газом. Лекция 2 Передвижная станция жидкой подкормки растений. Оборудование: для кондиционирования воздушной среды, для капельного полива растений, для приготовления и подачи раствора пеетицидов, для полива дождеванием с одновременной подкормкой, для увлажения и испарительного охлаждения воздужа в зимпих блочных теплицах. Комплекс машина для производства рассады, их устройство и работа. Машины и оборудование для гидропонных теплица. Тема 2.13. Машины для механизации работа в садовос бропы. Садовые культиваторы. Садовые фрезы. Машина для внессния органических удобрений. Косилка-измельчитель сидератов. Контурный обрезник кроны плодовых культур. Платформа. Машина для срезания кустов смородным и других ягодных кустарников. Машина для сбора и вывозки обрезов сучьев из сада. Машины для уборки плодов и ягод. Садовый агретат для погрузки и транспортирования плодов в контейнерах. Линия товарной обработки плодов. Устройство и работа машин. Лабораторная работа 1	регулировка рабочих органов машин для обработки междурядий овощных культур. Машины для механизации отдельных операций. Механизация прореживания томатов Механизация обрезки кустов томатов. Навесная и прицепная универсальная платформа, навесной транспортер. Томатоуборочный комбайн. Прицепной комбайн для уборки огурцов. Машины для уборки и очистки репчатого лука. Машины для уборки моркови и столовой свеклы. Машины для уборки овощного гороха. Машины и агрегаты для уборки овощей разных сроков созревания. Машины для уборки и после-		
Практическое занятие 1 Подготовка сортировального пункта корнеплодов к работе. 2		Лабораторная работа 1	2
Машины для приготовления почвенных смесей и изготовления горшочков, их устройство и работа. Машины для подготовки почвы и внесения удобрений. Бульдозерная навеска выравнивания почвы. Роторный копатель. Тепличная фреза. Электрофреза. Разбрасыватель минеральных удобрений. Парниковая рядковая овощная сеялка. Передвижная плат форма-стремянка. Опрыскиватель для защищенного грунта. Самоходный полуавтоматический тепличный опрыскиватель. Установка для обогащения воздуха углекислым газом. Лекция 2 Передвижная станция жидкой подкормки растений. Оборудование: для кондиционирования воздушной среды, для капельного полива растений, для приготовления и подачи раствора пестицидов, для полива дождеванием с одновременной подкормкой, для увлажнения и испарительного охлаждения воздуха в зимних блочных теплицах. Комплекс машин для производства рассады, их устройство и работа. Машины и оборудование для гидропонных теплиц Лекция 1 Рыхлители, плантажные плути, их классификация. Машина для посадки саженцев. Ямокопатель. Садовые плути и плути-лущильники. Дисковые садовые бороны. Садовые культиваторы. Садовые фрезы. Машина для внесения органических удобрений. Косилка-измельчитель сидератов. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. Платформа. Машина для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. Машина для сбора и вывозки обрезов сучьев из сада. Машины для уборки плодов и ягод. Садовый агрегат для погрузки и транспортирования плодов в контейнерах. Линия товарной обработки плодов. Устройство и работа машин.		Практическое занятие 1 Подготовка сортировального пункта корнеплодов к работе.	2
Пенного грунта. Передвижная станция жидкой подкормки растений. Оборудование: для кондиционирования воздушной среды, для капельного полива растений, для приготовления и подачи раствора пестицидов, для полива дождеванием с одновременной подкормкой, для увлажнения и испарительного охлаждения воздуха в зимних блочных теплицах. Комплекс машин для производства рассады, их устройство и работа. Машины и оборудование для гидропонных теплиц Лекция 1 Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. Машина для посадки саженцев. Ямокопатель. Садовые плуги и плуги-лущильники. Дисковые садовые бороны. Садовые культиваторы. Садовые фрезы. Машина для внесения органических удобрений. Косилка-измельчитель сидератов. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. Платформа. Машина для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. Машина для сбора и вывозки обрезов сучьев из сада. Машины для уборки плодов и ягод. Садовый агрегат для погрузки и транспортирования плодов в контейнерах. Линия товарной обработки плодов. Устройство и работа машин.		Машины для приготовления почвенных смесей и изготовления горшочков, их устройство и работа. Машины для подготовки почвы и внесения удобрений. Бульдозерная навеска выравнивания почвы. Роторный копатель. Тепличная фреза. Электрофреза. Разбрасыватель минеральных удобрений. Парниковая рядковая овощная сеялка. Передвижная плат форма-стремянка. Опрыскиватель для защищенного грунта. Самоходный полуавтоматический тепличный опрыскиватель. Установка	2
Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. Машина для посадки саженцев. Ямокопатель. Садовые плуги и плуги-лущильники. Дисковые садовые бороны. Садовые культиваторы. Садовые фрезы. Машина для внесения органических удобрений. Косилка-измельчитель сидератов. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. Платформа. Машина для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. Машина для сбора и вывозки обрезов сучьев из сада. Машины для уборки плодов и ягод. Садовый агрегат для погрузки и транспортирования плодов в контейнерах. Линия товарной обработки плодов. Устройство и работа машин.	-	Передвижная станция жидкой подкормки растений. Оборудование: для кондиционирования воздушной среды, для капельного полива растений, для приготовления и подачи раствора пестицидов, для полива дождеванием с одновременной подкормкой, для увлажнения и испарительного охлаждения воздуха в зимних блочных теплицах. Комплекс машин для производства рассады, их устройство и работа. Машины и оборудова-	2
Лабораторная работа 1		Лекция 1 Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. Машина для посадки саженцев. Ямокопатель. Садовые плуги и плуги-лущильники. Дисковые садовые бороны. Садовые культиваторы. Садовые фрезы. Машина для внесения органических удобрений. Косилка-измельчитель сидератов. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. Платформа. Машина для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. Машина для сбора и вывозки обрезов сучьев из сада. Машины для уборки плодов и ягод. Садовый агрегат для погрузки и транспортирования плодов в контейне-	2
		Лабораторная работа 1	2

	Регулировки садового плуга.	
	Практическое занятие 1	2
	Подготовка машины для посадки саженцев к работе	2
	Лекция 1	
Тема 2.14. Машины, применяемые	Маркер для разметки делянок, ярусов и рядков. Машины и орудия для подготовки почвы, формирования ярусов и маркировки. Ручные, самоходные и тракторные селекционные сеялки с ручной и аппаратной зарядкой кассет. Мотыги, культиваторы, рыхлители, фрезы и выравниватели для междурядной обработки почвы.	2
в селекции и семеноводстве.	Лекция 2	
	Туковая сеялка. Опрыскиватель. Жатки. Зернобобовая косилка. Колосовые молотилки селекционные. Пучковые и сноповые молотилки. Селекционные сушилки, триеры, сепараторы. Загрузчики и погрузчики семян.	2
	Лекция 1	
Тема 2.15.Машины для механиза- ции мелиоративных работ.	Машины для подготовки земель к освоению. Кусторезы, корчеватели, камнеуборочные машины, кустарниковые грабли, погрузчики. Машины для подготовки полей к орошению. Бульдозеры для разработки и перемещения грунта, возведения насыпей, засыпки траншей и ям, их устройство и работа. Скреперы для рытья каналов, траншей, насыпи дамб, плотин, разработки котлованов, срезки на полях бугров и для засыпки низин, их устройство и работа. Грейдеры. Дренажные и кротовые машины. Планировщики и выравниватели. Бороздоделатели и валкоделатели. Дождевальные машины и установки. Классификация, устройство и работа машин.	2
	Лабораторная работа 1	2
	Дождевальные машины и установки.	<i>L</i>
	Практическое занятие 1 Подготовка дождевальных машины и установок к работе	2
	Лекция 1	
	Классификация машинно-тракторных агрегатов по способу производства с/х работ. Требования к машинно-тракторным агрегатам.	2
Тема 2.16.Комплектование машин- но- тракторных агрегатов	Лекция 2 Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Выбор тракторов и сельскохозяйственных машин.	2
	Лабораторная работа 1 Комплектование посевного агрегата	2

	Практическое занятие 1	2
	Расчет машинно-тракторных агрегатов	2
	Лекция 1	
	Кинематика агрегата. Рабочий и холостой ход. Поворот. Виды поворотов и их длина. Спосо-	2
	бы движения агрегатов.	
	Лекция 2	
Тема 2.17. Кинематика машинно-	Выбор способа движения. Коэффициент рабочих ходов. Подготовка полей к работе. Пово-	2
тракторных агрегатов	ротные полосы. Ширина загона.	
	Лабораторная работа 1	2
	Способы движения агрегатов	2
	Практическое занятие 1	2
	Подготовка поля к работе	2
	Лекция 1	
	Основные понятия и определения производительности машинно-тракторного агрегата, еди-	
	ницы ее измерения. «Условный эталонный гектар». Часовая, сменная производительность МТА,	
	годовая выработка. Теоретическая и эксплуатационная производительность МТА. Элементы про-	2
Тема 2.18. Производительность	изводительности, их анализ. Баланс времени смены и влияние его составляющих на производи-	
машинно-тракторных агрегатов и	тельность МТА. Пути повышения производительности агрегата. Способы нормирования полевых	
нормирование работ.	работ.	
	Лабораторная работа 1	2
	Способы нормирования полевых работ	
}	тическое занятие 1	2
	Элементы производительности, их анализ.	<u></u>
	Организация нефтяного хозяйства. Хранение топлива и смазочных материалов. Заправка трак-	
	торов и автомобилей топливом и смазочными материалами. Борьба с потерями и пути экономии	2
Тема 2.19. Организация нефтехо-	топлива. Пожарная безопасность нефтехозяйства. Средства пожаротушения	
зяйства и техническое обслужива-	Лабораторная работа 1	2
ние машин.	Заправка тракторов и автомобилей топливом и смазочными материалами.	
	тическое занятие 1	2
	Расчет годовой потребности хозяйства топливом и смазочными материалами.	
Промежуточная аттестация в форм	ме экзамена	6
Итого в семестре Самостоятельная работа	Технологические свойства почвы. Сущность ее обработки. Способы и технологические опера-	132 10

ции обработки почвы. Обработка почвы в зависимости от предшественника и почвенно-климатических условий. Катки, их виды и назначение. Подготовка катков к работе. Комбинированные почвообрабатывающие машины, их устройство и назначение. Преимущества комбинированных почвообрабатывающих машин. Сцепки, их устройство, виды и назначение. Орудия для обработки почв, подверженных эрозии.

Способы внесения органических удобрений в почву. Установки для разделения навоза на жидкую и твердую фракции. Агротехнические дозы и требования к внесению минеральных удобрений.

Внесение минеральных удобрений с помощью сельскохозяйственной авиации. Машины для внесения пылевидных минеральных удобрений и извести. Машины для внесения жидких минеральных удобрений. Внесение минеральных удобрений одновременно с поливом.

Способы защиты растений. Агротехнические требования к внесению пестицидов. Формы и виды пестицидов, используемых при защите растений. Химические способы борьбы с вредителями и болезнями растений.

Опыливатели, их назначение, принципиальное устройство и работа. Условия применения опыливателей.

Агротехнические требования к уборке трав.

Подборщики-копнители и стогометатели-погрузчики, их назначение, принципиальное устройство и работа.

Установки досушивания сена активным вентилированием, их устройство и работа.

Агротехнические требования к посеву семян сельскохозяйственных культур.

Рассадопосадочные машины, их регулировки.

Приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки крупяных культур, семенников трав, зерновых бобовых культур, подсолнечника, кукурузы. Приспособления для измельчения соломы. Машины для уборки незерновой части урожая.

Агротехнические требования к уборке кукурузы. Машины для ухода за посевами кукурузы.

Зерноочистительные машины и машины для сушки зерна кукурузы.

Особенности технологии возделывания картофеля. Агротехнические требования к копке и послеуборочной обработке картофеля. Удобрители-гребнеобразователи для предварительной нарезки гребней. Грядоделатели. Машины для подготовки семенного материала. Механизация загрузки картофелесажалок посадочным материалом и удобрениями.

Особенности технологии возделывания сахарной свеклы. Агротехнические требования к уборке сахарной свеклы. Машины для предпосевной обработки семян сахарной свеклы.

Коноплеуборочный комбайн. Жатка-сноповязалка конопли. Коноплемолотилки.

Томатоуборочный комбайн. Прицепной комбайн для уборки огурцов.

	Установка для обогащения воздуха углекислым газом. Оборудование для кондиционирования	
	воздушной среды, капельного полива растений, полива дождеванием с одновременной подкормкой,	
	увлажнения и испарительного охлаждения воздуха в зимних блочных теплицах.	
	Машины и оборудование для гидропонных теплиц.	
	Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. Машины для посадки саженцев. Ямокопа-	
	тель, его устройство и работа. Контурный обрезчик кроны плодовых культур. Платформа. Машины	
	для срезания кустов смородины и других ягодных кустарников. Машины для сбора и вывоза обрез-	
	ков сучьев из сада.	
	Маркеры для разметки делянок, ярусов и рядков. Машины и орудия для подготовки почвы,	
	формирования ярусов и маркировки. Основные виды мелиоративных работ.	
	Системы капельного и импульсного орошения. Машины для улучшения лугов и пастбищ.	
	Тяговая характеристика тракторов. Сцепки и условия их применения.	
	Подготовка полей к работе. Поворотные полосы. Ширина загона.	
	Способы нормирования полевых работ.	
	Влияние технического обслуживания на эксплуатационные показатели машин. Значение пра-	
	вильного хранения машин. Организация труда при техническом обслуживании и хранении машин.	
	Виды работ:	
	Выполнение приемов навешивания с/машин на гусеничный трактор	
	Выполнение приемов навешивания с/машин на колесный трактор	
	Выполнение подготовки к работе пахотного агрегата к работе плоскореза-рыхлителя к работе	
	агрегата	
	Выполнение подготовки к работе агрегата сплошной обработки почвы к работе агрегата для	
	лущения стерни	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для прикатывания почвы	
Учебная практика	Выполнение подготовки к работе агрегата для предпосевного внесения минеральных удобре-	72
3 ченая практика	ний	12
	Выполнение подготовки к работе зерновой сеялки	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для посева зернобобовых культур	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для скашивания трав на сено	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для ворошения сена	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для сгребания сена	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для подбора и прессования сена	
	Выполнение подготовки к работе агрегата с картофелекопателем	
	Выполнение подготовки к работе агрегата для внесения органических удобрений	

	Выполнение подготовки к работе агрегата для внесения минеральных удобрений Выполнение подготовки к работе комбайна для прямого комбайнирования Выполнение подготовки к работе агрегата для опрыскивания посевов	
Производственная практика	Виды работ: Выбор агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур Подготовка посевного и посадочного материала Осуществление ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур Определение качества продукции растениеводства Проведении уборки и первичной обработки урожая	144
Консультации		-
Промежуточная аттестация в форме	квалификационного экзамена	12
Всего		474

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

No	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекционные занятия	Кабинет экономики. 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-	наглядный материал, плакаты, стенды, учебные принадлежности, проектор, экран, ком-
2	Практические занятия	Кинельский, ул. Спортивная, д. 8A	пьютеры персональные (с сетевым подключением, выходом в Internet).
3	Лекционные заня- тия	Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства.	рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты машин
4	Лабораторные занятия	446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть- Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А	для основной, предпосевной и междурядной обработки почв; стенды и фрагменты машин для посева и посадки; стенды
5	Практические заня- тия	Спортивная, д. от	и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.
6	Самостоятельная работа обучающихся	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. 446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, ∂ . $8A$	посадочные места для пользователей библиотеки, в том числе с выходом в Интернет с лицензионным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Организация производства на предприятии : учеб. пособие / Т.Т. Цатхланова, Е.Н. Белкина, Э.В. Эрдниева, Б.Г. Убушаева, Т.Б. Очир-Гаряева, Т.Н. Аксенова, Г.Я. Казакова, С.Б. Болдырева, Г.А. Самтонова, Н.Е. Дарбакова, С.В. Намысов, Н.А. Буркутбаева, Д.В. Иджилова, Д.А. Будаева, Цатхланова И.А. Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2013 .— 170 с. . [Электронный ресурс] Режим доступа: https://rucont.ru/efd/301933
- 2. Спешилова, Н. В. Экономика труда: модули «организация труда» и «нормирование труда» [Текст]: учебно-методическое пособие. / Н.В. Спешилова. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. –119 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru/efd/295934
- 3. Поливаев, О. И. Конструкция тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс] / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13014 Загл. с экрана.
- 4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны. [Электронный ресурс] / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91281 Загл. с экрана.

- 5. Новиков, В. В. Механизация и автоматизация животноводства: методические указания / В. В. Новиков, Е. В. Янзина, И. В. Успенская, А. Л. Мишанин. Кинель: РИЦ СГСХА, 2013.
- 6. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины : учебное пособие для спо / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 140 с. ISBN 978-5-8114-7719-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164953
- 7. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве : учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850

Дополнительная литература:

- 1. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173106 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Хижняк, А. А. Организация производства и предпринимательства в АПК [Текст] / А. А. Хижняк. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013. 33 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://rucont.ru/efd/226686
- 3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927
- 4. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие для спо / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 264 с. ISBN 978-5-8114-6777-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152435
- 5. Поливаев, О. И. Теория тракторов и автомобилей : учебник для спо / О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 232 с. ISBN 978-5-8114-6718-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151677
- 6. Типовые нормы выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы в сельском хозяйстве. Т 1,2. М: Агропромичдат, 2010.
- 7. Правила по охране труда при производстве продукции растениеводства. ПОТРО-97300-01-95. Орел: ВНКИОТ, 2012.

Журналы:

- 1. «Сельский механизатор».
- 2. «Механизация и электрификация сельского хозяйства».
- 3. «Тракторы и сельскохозяйственные машины».

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- Microsoft Office Standard 2010:
- Microsoft Office стандартный 2013, лицензия;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition;
- WinRAR:3.x: Standard License educational -EXT;
- 7 zip (свободный доступ).

Использование специального программного обеспечения не предусмотрено

Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1. ВикипедиЯ свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/ Загл. с экрана.
- 2. ЕДИНОЕ ОКНО Доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/— Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Руконт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/catalog Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система "AgriLib" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/ Загл. с экрана.
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/ Загл. с экрана.
- 6. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://consultant.ru/ Загл. с экрана.
- 7. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/ Загл. с экрана.
- 8. Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа https://www.garant.ru Загл. с экрана.
- 9. Система электронного образования СГАУ Режим доступа http://mod0.ssaa.ru/ Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы кон-
(освоенные профессио-	результата	троля и оценки
нальные компетенции)		
1	2	3
Выбирать способы реше-	Выбирает способы решения задач	Устный опрос, выполне-
ния задач профессиональ-	профессиональной деятельности,	ние практического зада-
ной деятельности, приме-	применительно к различным кон-	ния, экзамен
нительно к различным	текстам,	
контекстам,		
Использовать современ-	Использует современные сред-	Устный опрос, выполне-
ные средства поиска, ана-	ства поиска, анализа и интерпре-	ние практического зада-
лиза и интерпретации ин-	тации информации, и информа-	ния, экзамен
формации, и информаци-	ционные технологии для выпол-	
онные технологии для	нения задач профессиональной	
выполнения задач про-	деятельности.	
фессиональной деятель-		
ности.		
Планировать и реализо-	Планирует и реализовывает соб-	Устный опрос, выполне-
вывать собственное про-	ственное профессиональное и	ние практического зада-
фессиональное и лич-	личностное развитие, предпри-	ния, экзамен
ностное развитие, пред-	нимательскую деятельность в	
принимательскую дея-	профессиональной сфере, ис-	
тельность в профессио-	пользует знания по финансовой	
нальной сфере, использо-	грамотности в различных жиз-	
вать знания по финансо-	ненных ситуациях	
вой грамотности в раз-	-	
личных жизненных ситу-		
ациях		

Эффективно взаимодей- ствовать и работать в коллективе и команде	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде	Устный опрос, выполне- ние практического зада-
Осуществлять устную и	Осуществляет устную и пись-	ния, экзамен Устный опрос, выполне-
письменную коммуника-		-
	менную коммуникацию на государственном языке Российской	ние практического зада-
цию на государственном языке Российской Феде-	Федерации с учетом особенно-	ния, экзамен
рации с учетом особенностей социального и куль-	стей социального и культурного	
	контекста,	
турного контекста,	Продрудот	Vermonia
Проявлять гражданско-	Проявляет гражданско-	Устный опрос, выполне-
патриотическую позицию,	патриотическую позицию, де-	ние практического зада-
демонстрировать осо-	монстрировать осознанное пове-	ния, экзамен
знанное поведение на ос-	дение на основе традиционных	
нове традиционных об-	общечеловеческих ценностей, в	
щечеловеческих ценно-	том числе с учётом гармонизации	
стей, в том числе с учётом	межнациональных и межрелиги-	
гармонизации межнацио-	озных отношений, применять	
нальных и межрелигиоз-	стандарты антикоррупционного	
ных отношений, приме-	поведения,	
нять стандарты антикор-		
рупционного поведения,	Coroxomovor composition	Vermonia
Содействовать сохране-	Содействует сохранению окру-	Устный опрос, выполне-
нию окружающей среды,	жающей среды, ресурсосбереже-	ние практического зада-
ресурсосбережению, при-	нию, применяет знания об изме-	ния, экзамен
менять знания об измене-	нении климата, принципы бе-	
нии климата, принципы	режливого производства, эффек-	
бережливого производ-	тивно действовать в чрезвычай-	
ства, эффективно действовать в чрезвычайных	ных ситуациях,	
ситуациях,		
	Ионо и зуот профоссиона и иле	Vennus vi onnoe et mortue
Пользоваться профессиональной документацией	Использует профессиональную документацию на государствен-	Устный опрос, выполне-
	ном и иностранном языке	ние практического зада-
на государственном и	ном и иностранном языке	ния, экзамен
иностранном языке,	Осуществия попротовку вобо	Vennu ni onnoe el mortue
Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков	Осуществляет подготовку рабочих планов-графиков выполне-	Устный опрос, выполне- ние практического зада-
выполнения полевых ра-	ния полевых работ,	ние практического заоа-
бот,	пил полевых расот,	пих, экзимен
	Выполияет разработку планиту	Vemuliŭ opnos suporus
Выполнять разработку и	Выполняет разработку, планиру-	Устный опрос, выполне-
выдачу заданий для рас-	ет выдачу заданий для растение-	ние практического зада-
тениеводческих бригад,	водческих бригад,	ния, экзамен Vemu vi onnoc си полис
Проводить инструктиро-	Проводит инструктирование ра-	Устный опрос, выполне-
вание работников по вы-	ботников по выполнению выдан-	ние практического зада-
полнению выданных про-	ных производственных заданий,	ния, экзамен
изводственных заданий,	Occupants have no account when	Vominiji omnog ormonije
Осуществлять подготовку	Осуществляет подготовку ин-	Устный опрос, выполне-
информации для состав-	формации для составления пер-	ние практического зада-
ления первичной отчетно-	вичной отчетности.	ния, экзамен
СТИ.	Пополичаному	Variation
Закономерности развития	Перечислены и раскрыты	Устный опрос, экзамен
сельскохозяйственного	закономерности развития	

производства;	сельскохозяйственного	
Политический	производства	V
Принципы организации	Перечислены и	Устный опрос, экзамен
сельскохозяйственного	охарактеризованы принципы	
производства;	организации	
	сельскохозяйственного	
0	производства	V
Организационно-	Раскрыта суть организационно-	Устный опрос, выполне-
экономические основы	экономических основ	ние практического зада-
формирования и функци-	формирования и	ния, экзамен
онирования сельскохо-	функционирования	
зяйственных предприя-	сельскохозяйственных	
тий;	предприятий	V
Принципы и условия,	Перечислены и	Устный опрос, выполне-
определяющие рацио-	охарактеризованы принципы и	ние практического зада-
нальную специализацию,	условия, определяющие	ния, экзамен
сочетание отраслей, раз-	рациональную специализацию,	
меры предприятий и их	сочетание отраслей, размеры	
подразделений;	предприятий и их подразделений	Vonesa
Систему внутрихозяй-	Раскрыта сущность системы	Устный опрос, выполне-
ственного планирования;	внутрихозяйственного	ние практического зада-
	планирования, перечислены и	ния, экзамен
C	охарактеризованы виды планов	
Способы организации ра-	Перечислены и	Устный опрос, выполне-
ционального и эффектив-	охарактеризованы способы	ние практического зада-
ного использования	организации рационального и	ния, экзамен
средств производства;	эффективного использования	
Oavany dansumanayya	разуружи одуму формуровамия	Vomenačiomnos semones
Основы формирования	Раскрыты основы формирования земельной территории и	Устный опрос, выполне-
земельной территории и	11 1	ние практического зада-
организации использова-	организации использования земли	ния, экзамен
ния земли;		Vamuu ji annaa au majiya
Формы организации тру-	Перечислены и	Устный опрос, выполне-
да, его нормирования и	охарактеризованы формы	ние практического зада-
стимулирования;	организации труда, его	ния, экзамен
Havilla advanti annavi	Розгруду изумуну однову	Vamuu vi annaa auna uua
Научные основы организации сельскохозяйствен-	Раскрыты научные основы	Устный опрос, выполне-
	организации	ние практического зада-
ного производства и растоина при	сельскохозяйственного	ния, экзамен
тениеводческих отраслей;	производства и	
Oarranti apparrigation visa	растениеводческих отраслей;	Vanauti annaa aaraa
Основы организации хра-	Раскрыты основы организации	Устный опрос, выполне-
нения, и реализации про-	хранения, и реализации	ние практического зада-
Дукции растениеводства;	продукции растениеводства	ния, экзамен Vamuu й опрос, антолис
Основы анализа растени-	Раскрыты основы анализа	Устный опрос, выполне-
еводческих отраслей.	растениеводческих отраслей	ние практического зада-
D		ния, экзамен
Выполнять регулирование	- последовательность выполне-	Текущий контроль в фор-
и обкатку сельскохозяй-	ния регулировки узлов, систем и	ме:
ственной техники в соот-	механизмов двигателя и прибо-	- защиты практических
ветствии с эксплуатаци-	ров электрооборудования;	занятий.
онными документами	- скорость, качество выполнения	Дифференцированные за-

Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы	регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования; - выбор инструментов для выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования демонстрация навыков подготовки посевных, посадочных машин и машин для ухода за посевами к работе; - обеспечение точности выполнения регулировок при подготовке посевных, посадочных машин и машин для ухода за посевами к работе; - демонстрация соблюдения правил техники безопасности при	четы по учебной и производственной практике. Экзамен по каждому из разделов профессионального модуля. Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Экзамен по каждому из разделов профессионального модуля.
Выполнять настройку и регулировку почвообра- батывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами	подготовке посевных, посадочных машин и машин для ухода за посевами к работе - демонстрация навыков подготовки уборочных машин к работе; - обеспечение точности выполнения регулировок при подготовке уборочных машин к работе; - демонстрация соблюдения правил техники безопасности при подготовке уборочных машин к работе	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Экзамен по каждому из разделов профессионального модуля.
Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	- демонстрация навыков подготовки оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Экзамен по каждому из разделов профессионального модуля.
Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций	- демонстрация навыков подготовки рабочего и вспомогательного оборудования для тракторов и автомобилей.	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Экзамен по каждому из

	разделов профессиональ-
	ного модуля.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы кон-
(освоенные общие компетенции)	результата	троля и оценки
1	2	3
Выбирать способы решения задач		
профессиональной деятельности,	способов решения профессио-	зультатов наблюдений
применительно к различным кон-	нальных задач в области подго-	за деятельностью сту-
текстам	товки машин, механизмов, уста-	дента в процессе осво-
	новок, приспособлений к работе,	ения образовательной
	комплектование сборочных еди-	программы
	ниц;	
	- оценка эффективности и каче-	
	ства выполнения.	
Использовать современные сред-	- эффективный поиск необходи-	
ства поиска, анализа и интерпрета-		
ции информации, и информацион-		
ные технологии для выполнения	точников, включая электронные.	
задач профессиональной деятель-		
ности		
Содействовать сохранению окру-	- содействовать сохранению	
жающей среды, ресурсосбереже-	окружающей среды, ресурсосбе-	
нию, применять знания об измене-	режению, применять знания об	
нии климата, принципы бережли-	изменении климата, принципы	
вого производства, эффективно	бережливого производства, эф-	
действовать в чрезвычайных ситу-	фективно действовать в чрезвы-	
ациях.	чайных ситуациях	
	- демонстрация навыков исполь-	
документацией на государствен-	зования профессиональной доку-	
ном и иностранном языке	ментацией на государственном и	
	иностранном языке	

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия.

Разраоотчики:		
канд. экон. наук, доцент ка	федры «Экон	омическая теория
и экономика АПК»	Bay	Татьяна Ахтамовна Баймишева
Заведующий кафедрой «Се	льскохозяйст	венные машины
и механизация животновод		
канд. техн. наук, доцент	bd	Сергей Владимирович Денисов
Заведующий кафедрой «Эк канд. экон. наук, профессор		теория и экономика АПК» Анатолий Алексеевич Пенкин
Заведующий кафедрой «Се:		венные машины
и механизация животноводо	ства»	
канд. техн. наук, доцент	(Def	Сергей Владимирович Денисов
СОГЛАСОВАНО:		
Руководитель ОПОП СПО	N	
канд. сх. наук, доцент	104/	_ Оксана Петровна Кожевникова
Начальник УМУ	delas	
канд. техн. наук, доцент	Jules	_ Сергей Викторович Краснов