


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.09.2025 11:13
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета СПО

 О. В. Харсеева

(подпись, расшифровка подписи)

«26» мая 2025 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПМ. 01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

1. Рабочая программа.
2. Планы практических занятий.
3. Методические рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы студентов.
4. Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы.
5. Программа производственной практики (по профилю специальности)
6. Оценочные материалы

Специальность: *35.02.05 Агрономия*

Вид подготовки: *на базе основного общего образования*

Форма обучения: *очная*

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

Факультет среднего профессионального образования

**Рабочая программа
профессионального модуля 01**

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

Специальность: *35.02.05 Агрономия*

Вид подготовки: *на базе основного общего образования*

Форма обучения: *очная*

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 *Агрономия*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13 июля 2021 г. № 444 (с изменениями и дополнениями);

- приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями).

- приказа Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями).

Автор-составитель – преподаватель кафедры аграрных технологий Овчинникова Р.И., преподаватель аграрных технологий Труфанова А.Ю., зав. кафедрой аграрных технологий Болохонцева Ю.И.

Одобрено на заседании предметной (цикловой) комиссии по специальности 35.02.05 Агрономия
протокол № 6 от 26 мая 2025 г.

Председатель П(Ц)К _____



/ Р.И. Овчинникова

Согласовано с работодателем:

Глава

Представительство

АО Фирма «Август», г. Курск _____



/ Колтунов С.П.

**ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ/ПЕРЕСМОТРА
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ 01 Организация работы растениеводческих бригад в
соответствии с технологическими картами возделывания сель-
скохозяйственных культур**

Программа одобрена на 2025-2026 учебный год.
Протокол № 10 от «26» мая 2025 г. заседания кафедры аграрных тех-
нологий.

Зав. кафедрой _____  / Ю.И. Болохонцева /

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	37
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	45

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля «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 Агронимия (базовая подготовка).

В результате освоения профессионального модуля формируются соответствующие общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
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 производственных заданий;
ПК 1.4	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;
ПК 1.5	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических 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.

1.2. Цель, задачи профессионального модуля и требования к результатам его освоения

Цель профессионального модуля: формирование в сознании студентов образа специалиста, грамотно и компетентно решающего поставленные перед ним задачи его профессиональной деятельности, связанной с технологиями производства и первичной переработки растениеводческой продукции.

Задачи профессионального модуля:

- привить студентам необходимые навыки для решения задач в области их профессиональной деятельности в сфере сельскохозяйственного производства;
- научить студентов планировать свою деятельность на различных уровнях сельскохозяйственного производства;
- закрепить теоретические знания учащихся в ходе выполнения практических и производственных заданий междисциплинарного курса, решения производственных ситуаций;
- научить поиску взаимосвязей между современными технологиями в растениеводстве и смежными сельскохозяйственными дисциплинами (земледелие, почвоведение, агрохимия, защита растений, экология, экономика АПК, организация сельскохозяйственного производства) с целью использования интегрированных знаний в процессе будущей профессиональной деятельности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

знать:

технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и

закрытом грунте;

оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур;

сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы;

требования к качеству выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами, ГОСТами и регламентами;

методы контроля качества технологических операций в растениеводстве;

факторы, влияющие на качество выполнения технологических операций в растениеводстве;

способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых для реализации технологических операций;

требования охраны труда в сельском хозяйстве,

уметь:

устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий;

определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт;

определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену;

определять агротехнические требования к выполнению работ в соответствии с технологическими картами, государственными стандартами (ГОСТами) и регламентами;

выдавать задания бригадам (звеньям, работникам), сопровождать их четкими инструкциями по выполнению;

пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций;

осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;

иметь практический опыт в:

подготовке рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;

разработке заданий для растениеводческих бригад (звеньев, работников) в соответствии с планом-графиком выполнения работ;

инструктировании работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий;

осуществлении оперативного контроля качества выполнения технологических операций;

устранении выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;

подготовке информации для составления первичной отчетности.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 966 часов, включая:

- обязательной учебной нагрузки обучающегося - 756 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - часа;
- учебная практика – 72 часа
- производственная практика (по профилю специальности) - 252

часов

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **технологии производства продукции растениеводства**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
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 производственных заданий;
ПК 1.4	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;
ПК 1.5	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических 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.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

3.1 Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Консультации	Практика				ПАТТ	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	в т.ч. в форме практической подготовки	Производственная (по профилю специальности), часов	в т.ч. в форме практической подготовки		
			Всего, часов	в т.ч. лекционные занятия, часов	Лаборатор. и практ., часов	в т.ч. в форме практической подготовки								в т.ч., курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	23	13	14	15
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.7	МДК.01.01 Метеорологическое обслуживание с/х производства	132	96	48	48	30		16	2					18
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.7	МДК.01.02 Выбор агротехнологий для	200	168	90	60	30	18	12	2					18

	различных сельскохозяйственных культур													
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.77	МДК.01.03 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	96	80	40	40			16						
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.7	МДК.01.04 Управление структурным подразделением с/х организации	80	80	40	40									
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.7	МДК.01.05 Механизация технологий в растениеводстве	114	100	50	50			14						
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.7	Учебная практика	72							72					
ОК01-ОК09 ПК1.1-ПК1.7	Производственная практика (по про-	252										252	180	

	филю специально-сти)													
	Экзамен по модулю	20												
	ВСЕГО	966	524	268	238	60	18	58	4	72		252	180	36

3.2 Тематический план и содержание профессионального модуля 01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Объем часов на практическую подготовку	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 МДК 01.01 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства		124	30	
Тема 1.1. Атмосфера и ее основные свойства	<p><u>Содержание теоретического материала:</u></p> <p>Земная атмосфера как среда сельскохозяйственного производства. Состав атмосферы. Значение составных частей воздуха для сельского хозяйства. Атмосферное давление и методы его измерения. Основные приборы для определения давления. Изменение давления с высотой. Понятие о барической ступени. Изменение давления по горизонтали. Изобары. Структура атмосферы. Методы исследования атмосферы.</p> <p>Практическая работа №1</p> <p>Практическая работа №2</p> <p>Практическая работа №3</p> <p>Практическая работа №4</p> <p>Практическая работа №5</p>	6		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7
		2		
		2		
		2	2	
		2	2	
Тема 1.2 Солнечная радиация и радиационный баланс	<p><u>Содержание теоретического материала:</u></p> <p>Солнечная энергия и ее измерение. Единицы измерения. Спектральный состав солнечной радиации. Поглощение и рассеивание солнечных лучей в атмосфере в зависимости от высоты солнца. Биологическое значение основных частей спектра. Фотосинтетически актив-</p>	6		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	<p>ная радиация, ее значение для растений. Продолжительность дня и его значение для сельского хозяйства. Радиационный баланс и его составляющие, методы их измерения. Основные приборы для измерения. Альbedo различных поверхностей. Значение радиационного баланса и альbedo для сельского хозяйства. Поглощение, распределение и использование солнечной радиации в посевах в зависимости от структуры и плотности</p> <p>Практические занятия</p> <p>Практическая работа №3</p> <p>Практическая работа №4</p> <p>Практическая работа №5</p> <p>Практическая работа №6</p> <p>Практическая работа №7</p> <p>Практическая работа №8</p> <p>Практическая работа №9</p> <p>Практическая работа №10</p> <p>Практическая работа №11</p> <p>Практическая работа №12</p>			
Тема 1.3 Температурный режим почвы и воздуха	<p>Содержание теоретического материала</p> <p>Основные тепловые свойства почвы. Методы измерения температуры почвы. Основные приборы для измерения. Суточный и годовой ход температуры почвы. Термоизоплеты. Законы Фурье. Методы воздействия на температурный режим почвы. Измерение температуры околосемного слоя воздуха и по вертикали, ее вертикальный градиент</p> <p>Температурная инверсия. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Приборы для измерения температуры воздуха. Экстремумы и амплитуда температуры воздуха, средняя суточная температура, сумма температур как показатель потребности растений в тепле. Значение учета температурного режима почвы и воздуха в сельском хозяйстве.</p> <p>Практическая работа №13</p> <p>Практическая работа №14</p> <p>Практическая работа №15</p>	6		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7
		2		
Тема 1.4 . Вода в атмосфере и почве	<p>Содержание теоретического материала</p> <p>Влажность воздуха. Величины, характеризующие содержание водяного пара в атмосфере, способы их выражения. Методы и приборы для измерения влажности воздуха. Суточный и годовой ход элементов влажности воздуха. Значение влажности воздуха для сельского хозяйства. Испарение с поверхности воды, почвы и растений. Испаряемость. Влияние метеорологических факторов на испарение. Суточный и годовой ход испарения. Методы регули-</p>	6		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	<p>рования испарения с поверхности почвы (непродуктивное испарение), применяемые в сельском хозяйстве. Конденсация водяного пара. Продукты конденсации водяного пара. 2. Облака. Определение форм и величины облачности. Осадки. Методы измерения осадков. Суточный и годовой ход осадков. Пестрота в распределении летних осадков. Продуктивные и непродуктивные осадки. Значение осадков для сельского хозяйства. Снежный покров. Измерение высоты и плотности снега. Определение запасов воды в снеге. Снегоъемки. Значение снежного покрова для сельского хозяйства. Снежные мелиорации. Почвенная влага и методы определения. Продуктивная влага. Водный баланс поля. Годовой ход запасов продуктивной влаги в различных районах. Значение учета ресурсов почвенной влаги для сельскохозяйственного производства. Мероприятия по регулированию водного режима почвы.</p> <p>Практическая работа № 16</p> <p>Практическая работа № 17</p> <p>Практическая работа № 18</p>			
Тема 1.5 Ветер, погода и ее предсказание	<p><u>Содержание теоретического материала</u></p> <p>Причины возникновения ветра. Методы и приборы для измерения скорости и направления ветра. Суточный и годовой ход скорости ветра. Местные ветры. Мероприятия по улучшению ветрового режима посевов и насаждений. Понятие о погоде. Циркуляция атмосферы. Воздушные массы их классификация. Фронты, циклоны, антициклоны и другие барические системы. Синоптическая карта. Виды прогнозов погоды. Служба погоды. Примеры использования прогнозов погоды в практической деятельности специалистов сельского хозяйства.</p> <p><u>Практические занятия</u></p> <p>Практическая работа № 19</p> <p>Практическая работа № 20</p> <p>Практическая работа № 21</p> <p>Практическая работа № 22</p>	6		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7
Тема 1.6 Опасные для сельского хозяйства метеорологические явления и меры борьбы с ними	<p><u>Содержание теоретического материала</u></p> <p>Типы засух и суховеев, влияние их на сельскохозяйственные культуры. Методы борьбы с засухами и суховеями. Пыльные бури, причины возникновения и повторяемость. Меры борьбы с пыльными бурями. Град, причины возникновения и районы наиболее опасных градобитий. Меры борьбы с градобитиями. Сильные ливни, вызывающие полегание посевов и водную эрозию почв. Меры борьбы с водной эрозией. Неблагоприятные условия в зимний период для озимых, трав и плодовых деревьев. Агрометеорологические показатели и их прогнозы.</p> <p>Практическая работа № 23</p>	2		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	<u>Содержание теоретического материала</u>	8		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7
		2	2	ОК01-ОК09,

Тема 1.7 Агрометеорологическое обеспечение	Организация агрометеорологического обслуживания сельскохозяйственного производства. Агроклиматическая информация, ее виды и назначение. Особенности агрометеорологического обслуживания отдельных отраслей сельского хозяйства. 2. Работа агрометеорологического поста по обслуживанию сельскохозяйственного производства. Примеры использования агрометеорологической информации, прогнозов, предупреждении в практической работе специалистов сельского хозяйства	6		ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 24	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	8		
	Промежуточная аттестация	18		
Раздел 2. МДК 01.02. Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур		180	30	
Тема 2.1 Классификация полевых культур.	Содержание теоретического материала	14		ОК01-ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	1 Классификация полевых культур	4		
	Практические занятия			
	Практическая работа № 25	2		
	Практическая работа № 26	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	100		
Тема 2.2 Сущность современных технологий возделывания полевых культур.	Содержание теоретического материала			ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Сущность современных технологий возделывания полевых культур	4		
	Практическая работа № 27	2	2	
	Практическая работа № 28	2		
Тема 2.3 Зерновые культуры.	Содержание теоретического материала			ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Зерновые культуры основа с/х производства. Посевные площади, валовые сборы важнейших зерновых культур. Общие морфологические признаки зерновых культур. Химический состав зерна. Характеристика хлебов 1 и 2 группы. Рост и развитие зерновых культур. Фазы роста, этапы органогенеза. Отличие озимых и яровых зерновых культур Н/х значение озимых культур в зерновом балансе страны. Организационнохозяйственное значение озимых культур. Физиологические основы зимостойкости. Подготовка озимых культур к зимовке. Фазы закалки. Причины гибели озимых культур в	4		

	<p>зимне-весенний период. Общая характеристика пшеницы. Её значение для увеличения производства сильных ценных и твердых пшениц. Озимая рожь н/х значение. Районы возделывания. Урожайность, биологические особенности, сорта. Технология возделывания. Яровая пшеница, н/х значение. Районы возделывания. Урожайность. Биологические особенности яровой пшеницы. Районированные сорта. Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы. Ячмень, н/х значение. Биологические особенности и морфологические признаки ячменя. Виды, разновидности, сорта. Технология возделывания ячменя. Овес. Н/х значение. Морфологические признаки, биологические особенности. Виды, разновидности, сорта. Технология возделывания овса. Кукуруза, н/х значение, районы возделывания, морфологические признаки, биологические особенности. Технология возделывания кукурузы на зеленый корм, силос. Гречиха. Н/х значение. Морфологические признаки, Биологические особенности. Районирование сорта и их характеристика. Технология возделывания гречихи</p>			
	Практическая работа № 29	2	2	
	Практическая работа № 30	2		
Тема 2.4 Зерновые бобовые культуры-	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	<p>Роль зерновых бобовых культур в увеличении производства зерна, решении проблем растительного белка и повышении плодородия почвы. Продовольственная кормовая и промышленная ценность зерна. Горох - важнейшая продовольственная и кормовая культура. Особенности использования Соломы. Горох как парозанимающая культура. Разнообразие форм и сортов гороха. Холодостойкость растений. Морфологические признаки, биологические особенности гороха. Технология возделывания гороха</p>	4		
	Практическая работа № 31	2	2	
	Практическая работа № 32	2		
Тема 2.5 Корнеплоды	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	<p>Общая характеристика корнеплодов. Значение, морфологические признаки, биологические особенности корнеплодов (сахарная и кормовая свекла, кормовая морковь, брюква, турнепс). Особенности биологии корнеплодов. Сорта корнеплодов. Сахарная свекла: значение, происхождение, районы возделывания, посевные площади, урожайность. Характеристика сортов. Современная технология производства фабричной сахарной свеклы. Выращивание кормовых корнеплодов на корм, семена</p>	4		

	Практическая работа № 33	2	2	
	Практическая работа № 34	2		
Тема 2.6 Клубнеплоды	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Клубнеплоды (картофель и топинамбур): значение, происхождение, районы возделывания, посадочные площади и урожайность. Морфологические и биологические особенности картофеля. Характеристика сортов картофеля. Отечественные и зарубежные технологии выращивания продовольственного картофеля. Особенности производства раннего картофеля, семенного картофеля	4		
	Практическая работа № 35	2		
	Практическая работа № 36	2		
Тема 2.7 Бахчевые культуры	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Бахчевые культуры (кормовые арбузы, дыни, тыквы) их значение, районы возделывания, урожайность. Морфологические и биологические особенности. Сорта. Технология возделывания	4		
	Практическая работа № 37	2	2	
	Практическая работа № 38	2		
Тема 2.8 Масличные и эфирномасличные культуры.	<u>Содержание теоретического материала</u>	4		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Масличные культуры (подсолнечник, сафлор, клещевина, кунжут, арахис, перилла, ляллеманция): значение, происхождение, районы возделывания, посевные площади, урожайность. Морфологические и биологические особенности масличных культур. Характеристика сортов. Современная технология возделывания подсолнечника. Особенности агротехники сафлора, клещевины, кунжута, арахиса, периллы, ляллеманции. Эфирномасличные культуры (кориандр, анис, тмин, мята перечная, шалфей мускатный). Значение, происхождение, районы возделывания, посевные площади, урожайность. Характеристика эфирных масел и направления их использования. Сорта и технологии выращивания эфирно-масличных культур.			
	Практическая работа № 39	2	2	
	Практическая работа № 40	2		
Тема 2.9. Прядильные культуры	<u>Содержание теоретического материала:</u> Лубо (стебле) волокнистые прядильные культуры (лен-долгунец, конопля): значение, происхождение, распространение, посевные площади, урожайность. Морфологические особенности льна, группы разновидностей. Показатели качества льнопродукции (солумы, тресты, волокна). Фазы роста и развития. Характеристика сортов. Морфологические признаки и особенности биологии растений конопли, сорта. Современные технологии возделывания	4		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	льна-долгунца, конопли. 2. Плодоволокнистые прядильные культуры - хлопчатник: значение, происхождение, распространение, посевные площади, урожайность.			
	Практическая работа № 41	2	2	
Тема 2.10. Табак и махорка	Содержание теоретического материала: Табак и махорка: значение, происхождение, распространение, посевные площади, урожайность. Морфологическая характеристика и особенности биологии табака и махорки. Сорто-типы табака. Качество табачного сырья. Технологии возделывания табака. Сорты и особенности агротехники махорки.	4		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 42	2		
Тема 2.11. Луговое кормопроизводство	Содержание теоретического материала: Классификация природных кормовых угодий. Роль природных кормовых угодий в укреплении кормовой базы животноводства. Классификация природных кормовых угодий, их производственная характеристика. Изменение растительности сенокосов и пастбищ под влиянием условий местообитания, природных факторов, деятельности человека. Инвентаризация и паспортизация природных кормовых угодий, их производственное значение. Поверхностное улучшение природных кормовых угодий. Система мероприятий по улучшению природных кормовых угодий. Условия проведения мероприятий поверхностного улучшения лугов и их эффективность. Основные мероприятия поверхностного улучшения угодий. Культуртехнические работы, улучшение и регулирование водного и воздушного режимов, удобрение сенокосов и пастбищ, обогащение и омоложение травостоя, борьба с сорняками и старикой. Коренное улучшение природных кормовых угодий. Понятие о коренном улучшении кормовых угодий. Условия проведения мероприятий по коренному улучшению угодий, их эффективность. Гидромелиоративные работы. Уничтожение кустарника, леса, планировка поверхности. Первичная обработка, удобрение и известкование почвы. Посев трав. Уход за посевами трав. Сенокосы и пастбища в севооборотах (кормовые севообороты) и вне севооборотов. Почвозащитные севообороты. Ускоренное залужение. Создание орошаемых сенокосов и пастбищ. 4 Рациональное использование сенокосов и пастбищ. Роль сена в кормлении сельскохозяйственных животных. Сроки и высота скашивания трав. Сенокосообороты. Значение пастбищ и пастбищного корма для животных. Создание культурных пастбищ. Система использования пастбищ. Оборудование пастбищ. Техника стравливания пастбищ. Текущий уход за пастбищем. Пастбищеоборот. Особенности использования пастбищ	4		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 43	2	2	
Тема 2.12 Полевые кормовые культуры	Содержание теоретического материала: Технологии возделывания зерновых, зерновых бобовых, однолетних крестоцветных культур и подсолнечника на кормовые цели.	4		

	<p>Кормовые корнеплоды, земляная груша, кормовая капуста и новые кормовые культуры. Технологии возделывания.</p> <p>Сеяные травы. Однолетние сеяные травы, их роль в кормопроизводстве. Характеристика вики посевной, мохнатой, паннонской, сераделлы, однолетних видов клевера. Районы возделывания и районированные сорта.</p> <p>Характеристика суданской травы, сорго-суданских гибридов, могоара, пайзы, чумизы, райграса однолетнего, фацелии. Районы возделывания и сорта. Технология возделывания однолетних злаков и бобовых трав. Однолетние сеяные травы в смешанных посевах.</p> <p>Многолетние травы и их характеристика. Возделывание многолетних сеяных трав на кормовые цели в полевых севооборотах. Место в севообороте. Обработка почвы. Посев. Уход за посевами. Продолжительность и частота использования травосмесей.</p>			
	Практическая работа № 44	2	2	
Тема 2.13 Заготовка и хранение кормов	<p><u>Содержание теоретического материала</u></p> <p>Понятие о зеленом конвейере. Типы зеленых конвейеров. Принцип подбора культур для зеленого конвейера и расчет площадей. Зеленые конвейеры для разных природно-климатических условий и разных видов животных. Возможности продления срока действия зеленого конвейера. Нетрадиционные зеленые корма. Древесная зелень, хлорелла, пророщенные гидропонным методом семена зерновых культур Медоносные растения. Требования ГОСТов к качеству зеленого корма.</p> <p>Организация сеноуборки. Сооружения для хранения сена. Устройство и оборудование сменных сараев, навесов, размеры и формы скирд, стогов, штабелей. Технологии производства и закладки на хранение рассыпного неизмельченного, рассыпного измельченного, прессованного сена. Режим досушивания прессованного, рассыпного неизмельченного и рассыпного измельченного сена активным вентилированием. Хранение влажного сена в буртах и траншеях.</p> <p>Технология силосования свежей зеленой массы растений. Технология приготовления силоса и сенажа из провяленной массы растений. Технология силосования зеленой массы растений повышенной влажности с добавлением соломы. Технология силосования зеленой массы растений с добавлением химических консервантов, бактериальных заквасок и ферментных препаратов. Комбинированный силос. Рецепты и технология его закладки Технология консервирования влажного кормового зерна. Учет консервированных влажных кормов и оценка их качества в соответствии с требованиями ГОСТов. Хранилища для силоса и сенажа.</p>	4		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Практическая работа № 45	2		

Тема 2.14. Классификация и биологические особенности овощных культур	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Значение и классификация овощных растений. Основные закономерности роста и развития у различных групп овощных растений. Роль технологии возделывания в управлении ростом и развитием овощных растений. Способы размножения овощных растений. Отношение овощных растений к условиям внешней среды. Тепловой режим. Световой режим. Воздушно-газовый режим. Водный режим. Классификация овощных растений по их отношению к влажности почвы и воздуха. Режим питания. Классификация овощных растений по их требовательности к условиям почвенного питания. Особенности применения удобрений в овощеводстве	4		
	Практическая работа № 46	2	2	
	Практическая работа № 47	2		
Тема 2.15. Устройство и обогрев сооружений защищенного грунта	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Значение защищенного грунта для решения проблемы круглогодичного снабжения населения овощами. Светопрозрачные материалы, применяемые в защищенном грунте. Типы культивационных сооружений защищенного грунта. Утепленный грунт. Устройство утепленного грунта. Краткие сведения о конструкциях парников. Теплицы, их классификация. Тепличные комбинаты, их структуры, размеры и другие показатели. Способы обогрева сооружений защищенного грунта.	4		
	Практическая работа № 48	2	2	
Тема 2.16. Севообороты в открытом и культурообороты в защищенном грунте	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Значение севооборотов в повышении эффективности овощеводства. Научные основы чередования овощных культур в севообороте. Современные агрономические и организационно-экономические принципы построения овощных севооборотов в специализированных хозяйствах. Экономическая оценка севооборотов. Культурообороты в теплицах и утепленном грунте. Агроэкономические принципы составления культурооборотов. Значение культурооборотов в теплицах и севооборотов в парниках. Задачи культурооборотов, принципы и методика их разработки. Основные схемы культурооборотов для различных типов культивационных сооружений в теплично-овощных и рассадных комплексах с учетом зональных световых условий.	4		
	Практическая работа № 49	2	2	
	<u>Содержание теоретического материала</u>			ОК01-

Тема 2.17. Возделывание овощных культур в открытом грунте.	Капустные овощные культуры. Белокочанная, краснокочанная, савойская, брюссельская, цветная, брокколи, кольраби, пекинская, китайская, листовая капусты. Особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Корнеплодные овощные культуры (свекла столовая, морковь, петрушка, пастернак, сельдерей, брюква, репа, редька, редис): особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Луковые овощные культуры (репчатый лук, чеснок, лук-порей): особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Плодовые овощные культуры (семейства пасленовые - томат, перец, баклажан; семейства тыквенные – огурец, кабачок, патиссон; семейство бобовые – горох, овощные бобы, обыкновенная и лимская фасоли: особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Зеленные овощные культуры (укроп, шпинат, салат): особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания. Многолетние овощные культуры (щавель, ревень, хрен, спаржа), особенности биологии, сорта и гибриды, современные технологии возделывания	4		ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 50	2		
	Практическая работа № 51	2		
Тема 2.18. Возделывания овощных культур в защищенном грунте	Технологии производства овощей в защищенном грунте: - огурца, томата, зеленных культур. Выгоночные – репчатый лук, корневой сельдерей и корневая петрушка, столовая свекла и др. Посевные – листовой и кочанный салат, пекинская капуста, листовая горчица, редис, кресс-салат, шпинат, кинза, укроп.	2		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 52	2	2	
Тема 2.19. Закладка плодового сада	Содержание теоретического материала: Основные типы, организация и технология закладки плодовых насаждений. Современные типы садов. Выбор места под сад. Организация территории сада. Мелиоративные мероприятия при подготовке площади под сад. Дорожная сеть и защитные насаждения. Подготовка участка и обработка почвы под сад. Внесение удобрений, копка ям. Припосадочное удобрение плодовых растений. Подготовка саженцев к посадке. Система размещения и площади питания плодовых деревьев в садах различного типа. Принципы подбора пород, сортов и подвоев для садов интенсивного типа. Современные требования к сортам и подвоем. Выбор типа сада в зависимости от природных и организационно-экономических условий. Внутриквартальное размещение сортов. Сроки, способы и техника посадки плодовых культур. Послепосадочный уход. Формирование и обрезка плодовых деревьев. Задачи обрезки плодовых деревьев. Способы, степень, виды обрезки. Основные правила и техника выполнения срезов. Сроки обрезки, естественные и искусственные типы крон плодовых деревьев. Система формирования крон плодовых деревьев. Особенности обрезки деревьев в различные возрастные	2		

	периоды. Породно-сортовые особенности обрезки. Механизированная обрезка в промышленных садах. Инструменты, материалы и машины, применяемые при обрезке и формирований крон.			
	Практическая работа № 53	2	2	
Тема 2.20 Технология выращивания ягодных культур	Содержание теоретического материала: Ягодные растения. Биологические особенности. Производство здорового посадочного материала. Требования, предъявляемые к посадочному материалу земляники. Выбор места, подготовка почвы и закладка промышленных плантаций земляники. Земляничные севообороты. Площади питания и размещения растений. Сроки и техника посадки. Уход за молодой и плодоносящей плантациями земляники. Уборка урожая. Послеуборочный уход за земляникой. Использование полимерных пленок при выращивании земляники. Опыт хозяйств зоны по выращиванию здорового посадочного материала земляники и получению высоких урожаев. 2 Малина. Биологические особенности. Способы размножения и выращивания здорового посадочного материала малины. Выбор места и подготовка почвы для закладки промышленных плантаций малины. Защитные насаждения. Размещение растений. Сроки и техника посадки. Уход за молодой и плодоносящей плантациями. Уборка урожая. Опыт хозяйств зоны, получающих высокие урожаи малины. Особенности технологии возделывания малины с прерывистым циклом плодоношения. Культура малины способом смещения полос. Смородина и крыжовник. Районы распространения. Биологические особенности смородины и крыжовника. Способы размножения и организация производства здорового посадочного материала, Закладка плантаций и уход за молодыми растениями. Формирование и обрезка кустов.	2		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 54	2	2	
	Самостоятельная работа: 1. Просо. Просо основная крупяная культура. Значение культура, просо как страховая культура. Причины засоренности посевов проса, меры предупреждения и борьба с сорняками. Использование под посевы проса целинных и зеленых земель. Особенности технологии возделывания проса, способы посева, летние и пожнивные посевы. 2. Сорго. Значение культуры. Использование сорго, сорго- засухоустойчивая культура, значение ее для засушливых районов страны. Особенности технологии возделывания сорго. Значение скороспелых высокоурожайных гибридов, смешанные посева сорго. 3. Рис. Значение культуры. Основное района возделывания. Расширение посевов. Особенности строения корневой системы и - прорастание семян риса, Рисовое севообороты, сорняки в посевах риса, меры борьбы с ними. Технология возделывания риса, в инженерных системах. 4. Озимый ячмень. Особенности биологии и технологии возделывания озимого ячменя. 5. Тритикале. Значение культуры, питательная ценность и урожайность. Особенности	12		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	<p>технологии возделывания.</p> <p>6. Соя. Использование сои как белковой и масличной культура. Технология возделывания сои. Особенности возделывания сои при орошении.</p> <p>7. Фасоль. Пищевое значение фасоли. Разнообразие видов фасоли, уроки посева. Технология возделывания фасоли в условиях орошения.</p> <p>8. Чечевица. Использование чечевицы, крупно и мелкосеменная чечевица. Товарное качества семян, чечевицы, Засорители чечевицы, меры борьбы с ними. Технология возделывания. Особенности уборки.</p> <p>9. Чина и нут. Чина и нут ценные зерновое бобовые культуры, для засушливых районов, продовольственное» техническое, и кормовое значение, чины. Нут как пропашная культура. Особенности технологии возделывания чины и нута.</p> <p>10. Кормовые бобы. Значение бобов как высокобелковой неполегающей культуры. Выращивание кормовых бобов на зерно и силос. Отзывчивость кормовых бобов на органические удобрения, сроки и способы уборки.</p> <p>11. Культура маточной свеклы и высадок. Без высадочный способ выращивания семян.</p> <p>12. Причины вырождения картофеля.</p> <p>13. Земляная груша /топинамбур/. Особенности развития культуры, возделывание земляной груши для технических целей, на силос и выпас. Земляная груша в выводном клину, меры борьбы с засорением топинамбуром последующих культур.</p> <p>14. Дыня, значение в народном хозяйстве, видовой состав, районы возделывания, площади, урожайность, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники.</p> <p>15. Горчица. Различия белой и сизой горчицы по морфологическим признакам. Технология возделывания сизой горчицы.</p> <p>16. Клещевина. Особенности строения и созревания растений, требования к условиям произрастания. Десикация посевов, сроки и способы уборки.</p> <p>17. Лен масличный. Зоны распространения, морфологические признаки, биологические особенности и приема возделывания.</p> <p>18. Зеленцовая культура. Особенности уборки и послеуборочной обработки семян. Машины для возделывания конопли, первичная обработка соломы конопли.</p> <p>19. Гидромелиоративные работы. 20. Почвозащитные севообороты.</p> <p>21. Технология возделывания зерновых, зернобобовых культур на кормовые цели.</p> <p>22. Кормовые корнеплоды, земляная груша, кормовая капуста, подсолнечник. Технология возделывания.</p> <p>23. Назначение и технические средства осуществления технологических операций по заготовке сена.</p> <p>24. Химическое консервирование кормов.</p> <p>25. Технология уборки соломы.</p> <p>26. Особенности применения удобрений в овощеводстве. Использование сточных вод,</p>			
--	--	--	--	--

	<p>для удобрения и орошения.</p> <p>27. Характеристика различных почв с точки зрения их пригодности для возделывания овощных культур.</p> <p>28. Особенности выращивания овощей на поймах.</p> <p>29. Методы создания и регулирования микроклимата в защищенном грунте.</p> <p>30. Механизация, электрификация, и автоматизация производственных процессов в защищенном грунте.</p> <p>31. Технология промышленного производства рассады для открытого грунта. 32. Краткий анализ овощных севооборотов на примере передовых хозяйств зоны. 33. Особенности выращивания ярового и озимого чеснока.</p> <p>34. Подготовка почвы и применения удобрений под многолетние овощные растения.</p> <p>35. Требования предъявляемые к шампиньонницам, мицелию, субстратах для грибов.</p> <p>36. Составить опорный конспект по теме Биологические особенности и морфологические признаки плодовых растений</p> <p>37. Отраслевой стандарт на подвои и привои в плодоводстве.</p> <p>38. Передовой опыт по выращиванию подвоев и привитого посадочного материала в питомнике. 39. Весеннее -летний уход за однолетками.</p> <p>40. Предпосадочная подготовка почвы.</p> <p>41. Внесение органических и минеральных удобрений.</p> <p>42. Основные способы посадки плодовых деревьев на склонах.</p> <p>43. Режимы орошения различных типов интенсивных сортов. Сроки и способы проведения поливов.</p> <p>44. Технология поточной уборки яблок в интенсивном саду</p>			
	Курсовая работа	18		
	<p>Тематика курсовой работы</p> <p>Технология возделывания озимой пшеницы.</p> <p>Технология возделывания озимой ржи в регионе.</p> <p>Технология возделывания мягкой яровой пшеницы</p> <p>Технология возделывания твердой яровой пшеницы</p> <p>Технология возделывания ярового ячменя.</p> <p>Технология возделывания пивоваренного ячменя.</p> <p>Технология возделывания овса.</p> <p>Технология возделывания кукурузы на силос.</p> <p>Технология возделывания кукурузы на зерно.</p> <p>Технология возделывания проса обыкновенного.</p> <p>Технология возделывания гречихи.</p>			

	<p>Технология возделывания гороха на зерно. Технология возделывания товарного картофеля Технология возделывания раннего картофеля. Технология возделывания сахарной свеклы. Технология возделывания кормовой свеклы. Технология возделывания подсолнечника. Технология возделывания льна-долгунца. Технология возделывания сои. Технология возделывания столовой моркови. Технология возделывания столовой свеклы. Технология возделывания чечевицы. Технология возделывания озимого рапса. Технология возделывания ярового рапса. Технология возделывания клевера. Технология возделывания тимофеевки. Технология возделывания нута. Технология возделывания овсяницы. Технология возделывания вики яровой.</p>			
Раздел 3 МДК 01.03. Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства		70	30	
Тема 3.1 Теоретические основы селекции и семеноводства	<p><u>Содержание теоретического материала:</u> Введение. Селекция как наука и отрасль сельскохозяйственного производства. Генетика и эволюционное учение Дарвина как теоретические основы селекции. Подразделение отрасли: ВНИИ растениеводства и его функции (сбор, изучение, распространение и сохранение растительных ресурсов для селекции), селекционные учреждения, селекцентры (селекционная работа), Государственная комиссия РФ по охране селекционных достижений. Основоположники отечественной селекции и выдающиеся селекционеры: И.В. Мичурин, Д.Л. Рудзинский, С.И. Жегалов, А.П. Шехурдин, П.Н. Константинов, П.И. Лисицын, А.Г. Лорх, В.С. Пустовойт, П.П. Лукьяненко, М.И. Хаджинов, А.В. Алпатьев, П.И. Смирненко, М.А. Лисавенко и др. Сорт и его значение в производстве. Понятие о сорте и гетерозисном гибриде. Морфологические и хозяйственно-биологические признаки и свойства сорта. Сорта народной селекции. Селекционные сорта. Сорт и агротехника. Сорта для возделывания на различных</p>	4		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	<p>агрофонах: по разным предшественникам, на поливе и на богаре, при различной обеспеченности хозяйств минеральными и органическими удобрениями и т. д. Сорт как эффективная защита против болезней и вредителей. Сорт в общей системе интегрированной защиты растений. Роль сорта в повышении качества с.-х. продукции и её сохранности в условиях длительного хранения, в снижении потерь при уборке. Энергосберегающая и экологическая функция сорта.</p> <p>Исходный материал в селекции растений. Понятие об исходном материале. Классификация исходного материала по степени селекционной проработки (дика-27 растущие формы, сорта народной селекции). Экологический принцип внутривидовой классификации культурных растений по Н. И. Вавилову. Экотип, агроэкотип, экологические группы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова и его значение для селекции. Учение о центрах происхождения культурных растений. Первичные и вторичные центры. Центры происхождения наиболее важных с.-х. культур. Значение работы ВНИИР им. Н. И. Вавилова для селекции. Источники и доноры. Сортообразующая способность образца. Коллекционный сад в селекции плодовых культур</p>			
	Практическая работа № 55	2	2	
Тема 3.2 Основы селекции полевых культур	<p>Содержание теоретического материала:</p> <p>Задачи и основные направления селекционной работы в нашей стране (РФ). Селекция на засухоустойчивость. Селекция на зимостойкость. Селекция на холодостойкость. Селекция на устойчивость к болезням и вредителям сельскохозяйственных растений. Выведение сортов интенсивного типа для условий орошаемого земледелия. Селекция на высокое качество продукции сельскохозяйственных культур. Селекция на лучшую приспособленность к механизации возделывания.</p>	8		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Практическая работа № 56	4	2	
	Практическая работа № 57	4	2	
Тема 3.3 Методика и техника селекционного процесса	<p>Содержание теоретического материала:</p> <p>Методы селекции. Гибридизация. Понятие об аналитической и синтетической селекции. Крестьянские сорта как исходный материал для селекции. Ценные хозяйственно-биологические свойства этих сортов. Селекционные сорта, созданные на их основе. Генетическая рекомбинация как основа комбинативной и трансгрессивной селекции. Подбор пар для гибридизации по - принципу взаимного дополнения и по наименьшему числу отрицательных признаков и свойств. Подбор пар по эколого-географическому принципу. Другие принципы подбора пар для скрещивания. Простые (парные) и сложные скрещивания. Прямые и обратные (реципрокные) и возвратные скрещивания, насыщающие скрещивания. Область их применения. Конвергентные скрещивания Методика и техника гибридизации.</p>	6		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Практическая работа № 58	4	2	

	Практическая работа № 59	4	2	
Тема 3.4 Биотехнологические методы селекции	Содержание теоретического материала: Культуры клеток и тканей: эмбриокультура, культура пыльников. Клональное микроразмножение, культура верхушечных меристем. Соматическая гибридизация Генная инженерия. Перспективы использования биотехнологии и генной инженерии в селекции растений	4		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 60	2	2	
	Практическая работа № 61	2	2	
Тема 3.5 Семеноводство полевых культур	Содержание теоретического материала: Семеноводство как наука. Семеноводство как отрасль сельскохозяйственного производства. Организация семеноводства в современных условиях. Закон РФ «О селекционных достижениях» и закон РФ «О семеноводстве» как необходимое правовое условие организации семеноводства. Основные задачи семеноводства. Генетика и семеноведение как теоретические основы семеноводства. Сорт и гетерозисный гибрид как объекты семеноводства. Понятие о сортовых и посевных качествах семян. Семеноводство зерновых культур Система и схемы семеноводства. Сорта, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта. Особенности семеноводческой агротехники. Сортной и семенной контроль. Требования стандартов к кондиционным семенам. Семеноводство зернобобовых культур Система и схемы семеноводства. Сорта, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта. Особенности семеноводческой агротехники. Сортной и семенной контроль. Требования стандартов к кондиционным семенам. Семеноводство льна-долгунца Организация семеноводства льна-долгунца. Первичное и вторичное Семеноводство. Сорта, включенные в государственный реестр сортов и древеснокустарниковых пород, перспективные сорта. Агротехника семеноводческих посевов. Сортной и семенной контроль. Требования стандартов к кондиционным семенам. Документы на сортовые посева и семена. Семеноводство картофеля Система и схемы семеноводства. Сорта, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта. Особенности возделывания картофеля на семенных посевах. Обязательные организационные, технологические и защитные мероприятия в семеноводстве картофеля. Сортной и семенной контроль. Требования стандартов к сортовым и посевным качествам семенного картофеля. Документация в семеноводстве картофеля. Семеноводство сахарной свеклы Схема семеноводства сортов и гибридов. Сорта и гибриды, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта и гибриды. Особенности агротехники маточной свеклы. Формирование оптимальной густоты расте-	8		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	ний, сортовые прочистки, апробация, отбор. Хранение маточных корнеплодов. Особенности агротехники семенников. Предпосевная подготовка маточников. Сроки высадки, площади питания, схемы высадки маточников. Сортовое обследование маточников перед цветением. Пинцировка семенников. Уборка семенников и обработка семян на семенных заводах. Апробация маточных посевов и семенников. Семенной контроль. Требования стандартов к качеству семенного материала. Семеноводство кормовых корнеплодов Система семеноводства кормовых корнеплодов. Сорты и гибриды, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта и гибриды. Особенности агротехники маточных корнеплодов. Сортовые прочистки, апробация, отбор, уборка и подготовка маточников к хранению. Способы и режимы хранения маточников. Агротехника выращивания семенников. Сортовое обследование семенников перед цветением, браковка больных и поврежденных растений. Обследование семенников перед уборкой. Показатели оптимального срока уборки семенных растений. Уборка семенников. Семенной контроль. Требования стандартов к качеству семенного материала. Семеноводство кукурузы Система и схемы семеноводства кукурузы. Гибриды, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные гибриды. Особенности выращивания гибридных семян. Полевая апробация. Амбарная апробация. Полевые обследования. Сортовые и семенные качества гибридных семян. Семеноводство рапса Система семеноводства крестоцветных культур. Схема семеноводства рапса. Сорты, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта. Агротехника семеноводческих посевов рапса. Сортовой и семенной контроль. Требования стандартов к кондиционным семенам рапса. Семеноводство многолетних трав Система и схемы семеноводства. Сорты, включенные в государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород, перспективные сорта			
	Практическая работа № 62	4	2	
	Практическая работа № 63	2	2	
Тема 3.6 Организация семеноводства на промышленной основе	<u>Содержание теоретического материала:</u> Экологические основы промышленного семеноводства. Зависимость свойств и качества посевного и посадочного материала от природно-климатических условий. Схема и методика выращивания элитных семян зерновых и зернобобовых культур. Особенности семеноводства гибридов кукурузы участки гибридизации, выращивание фертильных линий и их стерильных аналогов. Приемы первичного семеноводства подсолнечника. Особенности семеноводства гибридного подсолнечника. Особенности семеноводства овощных культур. Семеноводство картофеля на безвирусной основе. Семеноводство многолетних трав. Особенности семеноводства сахарной свеклы непрерывный, поддерживающий и улучшающий отборы, использование гетерозиса и др. Организация семеноводства на	4		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7

	предприятиях. Специальные приемы выращивания высокоурожайных семян и повышения коэффициента их размножения. Комплексная механизация и автоматизация семеноводческих процессов и поточная послеуборочная обработка семян. Хранение семенного материала. Экономические аспекты промышленного семеноводства. Принципы организации семеноводства зерновых культур и трав на промышленной основе. Выделение зон оптимального семеноводства. Технология производства семян на промышленной основе. Закон Российской Федерации «О семеноводстве».			
	Практическая работа № 64	2	2	
	Практическая работа № 65	2	2	
Тема 3.7. Технологии производства семян	<u>Содержание теоретического материала:</u> Подготовка семян к посеву. Виды предшественников. Сроки и способы сева. Нормы высева. Особенности применения удобрений. Уход за посевами (агротехника, применение гербицидов, химических регуляторов роста и развития). Агротехнические основы уборки семеноводческих посевов. Пути снижения травмирования семян при уборке и послеуборочной обработке. Особенности технологии семеноводства основных культур с учетом зональности. 2 Технологические основы послеуборочной обработки семян (транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, первичная очистка, временное хранение, сушка, вторичная чистка, сортировка, подготовка и закладка семян на стационарное хранение). Хранение, документация, реализация. Особенности работы с семенами разных культур в различных почвенно-климатических условиях.	4		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7
	Практическая работа № 66	2	2	
	Практическая работа № 67	2	2	
Тема 3.8. Сортовой и семенной контроль полевых культур	<u>Содержание теоретического материала:</u> Сортовой контроль. Полевая апробация и регистрация сортовых посевов: грунтовой и лабораторный контроль. Особенности апробации отдельных сельскохозяйственных культур. Нормы сортовой чистоты и категории сортовых посевов. Сортовой контроль и его задачи. Требования к посевному и посадочному материалу. Стандарты (ГОСТы) на посевные качества семян. Физические и биологические свойства семян, посевной стандарт. Понятие о семенной партии, документация на семена. Оценка качества семян. Отбор образцов семян. Определение чистоты. Определение всхожести. Определение подлинности. Определение зараженности болезнями. Определение пораженности вредителями. Документация на сортовые посевы, семена и посадочный материал. Требования к семенам и посадочному материалу при заложении на хранение. Режимы хранения. Требования к хранилищам семян, корнеплодов, маточников. Подготовка семян и посадочного материала к хранению. Размещение в хранилищах семян и посадочного материала, наблюдение за ними. Вредители и болезни семян и посадочного материала в	4		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7

	условиях хранения и борьба с ними. Потери при хранении и меры их сокращения. Контроль за качеством семян и посадочного материала во время хранения. Показатели и периодичность наблюдений.			
	Практическая работа № 68	2	2	
	Практическая работа № 69	2	2	
	Самостоятельная работа	10		
Раздел 4 МДК.01.04. Управление структурным подразделением организации				
Тема 4.1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства	Содержание теоретического материала: Теоретические основы управления производством Понятие и сущность управления. Объективные законы развития управления. Эволюция научной мысли в сфере управления. Задачи предмета, его содержание, связь с другими дисциплинами. Системный подход в управлении. Управление организациями различных организационно-правовых форм Предприятие – основное звено экономики. Типы предприятий. Основные организационные формы и виды организаций (предприятий) в сельском хозяйстве. Правовое регулирование. Особенности управления ими. Функции и организационная структура управления Сущность, классификация, содержание и развитие функций управления. Понятие организационной структуры и структуры управления. Типы и характеристика организационных структур управления. Основные направления совершенствования организационной структуры управления в сельскохозяйственных организациях (предприятиях)	8		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 70	2	2	
	Практическая работа № 71	2	2	
	Практическая работа № 72	2	2	
	Практическая работа № 73	2	2	
Тема 4.2. Организация управления ресурсным потенциалом сельскохозяйственного предприятия	Содержание теоретического материала: Организация управления в обслуживающих и вспомогательных подразделениях Единство основного обслуживающего и вспомогательного производства. Значение, место и виды обслуживающих и вспомогательных производств. Формы организации и управления производством и реализацией продукции растениеводства. Принципы и методы разработки положения о внутрихозяйственном подразделении. Организация управления во внутрихозяйственных подразделениях Организация управления во внутрихозяйственных подразделениях в сельскохозяйственной организации. Права и обязанности руководителей и специалистов внутрихозяйственных подразделений. Кадры и организация управ-	8		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7

	ленческого труда Роль кадров в управлении производством, принципы их подбора и расстановки. Аттестация кадров Характер и содержание управленческого труда. Методы изучения содержания и планирование управленческого труда; планирование труда руководителей и специалистов подразделений. Обеспечение согласованности действий. Организация рабочего места. Режим труда и отдыха Роль руководителя и специалистов в организации и технологии производства сельскохозяйственной продукции и Общие этические принципы и характер делового общения. Деловой этикет. Правила этикета. Правила общения по телефону. Правила деловой переписки. Приемы ведения деловой беседы. Организация и проведение делового совещания.			
	Практическая работа № 74	2	2	
	Практическая работа № 75	2	2	
	Практическая работа № 76	2	2	
Тема 4.3 Экономические аспекты управления структурным подразделением	Содержание теоретического материала: Планирование деятельности структурных подразделений Сущность и виды планирования. Основные принципы планирования. Производственная программа вспомогательных и обслуживающих подразделений. Планирование потребности в материальных ресурсах. Определение потребности в, сельскохозяйственных машинах, транспортных средствах. Оперативное планирование Система мотивации труда. Понятие мотивации труда. Виды, формы и методы мотивации персонала. Основные принципы оплаты труда. Виды, формы и системы оплаты труда. Оплата труда руководителей и специалистов структурных подразделений. Материальное и нематериальное стимулирование Документация и делопроизводство в системе управления Документы, их виды. Классификация документов. Порядок их составления во внутрихозяйственных подразделениях. Организация делопроизводства в подразделении. Номенклатура дел. Ведение протоколов, составление актов, справок, докладных и объяснительных записок, служебных писем. Организация хранения документов Учет, отчетность и анализ работы структурных подразделений Учет, отчетность и анализ как функция руководителя внутрихозяйственного подразделения, требования к ее выполнению. Учет средств производства, материальных ценностей. Первичный учет рабочего времени, количества и качества работ, оплаты труда. Виды и формы отчетности подразделения, сроки и периодичность составления. Ответственность за своевременное и объективное составление отчетности. Задачи и содержание анализа производственной деятельности внутрихозяйственного подразделения. Анализ работы подразделения	8		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 78	2	2	
	Практическая работа № 79	2	2	
	Практическая работа № 80	2	2	

Тема 4.4. Система ведения хозяйства	<u>Содержание теоретического материала:</u> Организационно-экономическая характеристика предприятия. Местоположение, размеры и специализация предприятия. Организационная структура предприятия и характеристика внутрихозяйственных подразделений. Принципы научного земледелия. Структура посевов, организация системы севооборотов, мероприятия по повышению плодородия почв. Экономическая эффективность использования основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения. Размер и структура основных фондов. Обеспеченность предприятия основными фондами. Эффективность использования основных производственных фондов. Расчёт нормы прибыли. Организация основных трудовых процессов и уровень их механизации. Нормообразующие факторы и особенности нормирования в растениеводстве.	8		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 81	2		
	Практическая работа № 82	2		
	Практическая работа № 83	2		
	Практическая работа № 84	2		
Тема 4.5. Внутрихозяйственное прогнозирование и планирование	<u>Содержание теоретического материала:</u> Основные задачи и принципы внутрихозяйственного прогнозирования и планирования развития сельскохозяйственных предприятий Классификации прогнозирования в зависимости от цели, периода разработки, по объектам разработки. Взаимосвязь прогнозирования и планирования. Методы обоснования обязательности плановых заданий. Годовой план производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственного 4 предприятия. Основные разделы и порядок разработки. Классификация задач планирования. Перспективное планирование. Долгосрочный прогноз на 5-15 лет (обоснованное вероятностное предположение об изменениях в структуре и запросах рынка, технике и технологии производства и их социально-экономических последствиях) План развития на 3-5 лет с разбивкой по годам и целевые программы решения важнейших проблем. Оперативное планирование. Календарное планирование производства продукции растениеводства и диспетчеризация планов. Плановые нормативы; планы-графики производства, расчеты загрузки оборудования, доведение производственных заданий до подразделений и рабочих мест предприятия	8		ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7
	Практическая работа № 85	2	2	
	Практическая работа № 86	2		
	Практическая работа № 87	2		
	Практическая работа № 88	2		
	Практическая работа № 89	2		

	Практическая работа № 90	2		
Раздел 5 МДК. 01.05Механиза- ция технологий в рас- тениеводстве				
Тема 5.1. Машины для механизирован- ной обработки почвы	Содержание Плуги, их классификация, назначение различных типов. Значение и агротехнические тре- бования к вспашке почв различных типов. Лемешной плуг, его устройство. Установка и регулировка его рабочих органов. Специальные плуги и их назначение. Машины и ору- дия для поверхностной обработки почвы. Агротехнические требования к поверхностной обработке почвы. Дисковые, зубовые, пружинные, сетчатые, шлейф - игольчатые бо- роны, их виды, назначение, устройство и работа. Культиваторы для сплошной обработки почвы и обработки пропашных культур, их назначение, устройство, работа. Рабочие ор- ганы культиваторов для сплошной обработки почвы и пропашных культур. Подготовка к работе и регулировка культиваторов. Лушительники дисковые и лемешные, их устройство, работа. Рабочие органы лушительни- ков. Подготовка лушительников к работе и их регулировка. Катки, их виды и назначение. Кольчато-шпоровые, кольчато-зубчатые, гладкие, водоналивные. Подготовка катков к ра- боте. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты, их устройство и назначение. Преимущества комбинированных почвообрабатывающих агрегатов. Выравниватели-из- мельчители почвы, фрезы, их устройство и работа. Сцепки, их устройство, виды и назна- чение. Орудия для обработки почв подверженных эро-зии. Глубококорыхлители, их устройство и работа. Приспособления к плугам и лушительникам для борьбы с эрозией почв. Правила безопасности труда. Охрана окружающей природной среды.	4		1
	Практическая работа №1	2	2	
	Практическая работа №2	2	2	3
Тема 5.2. Машины для внесения удобрений	Содержание Классификация машин для внесения органических удобрений. Установки для ути- лизации навоза на твердую и жидкую фракции. Машины для разбрасывания орга- нических удобрений. Прицепы-разбрасыватели твердых удобрений, их устройство, работа. Машины для внесения жидких удобрений. Определение фактической дозы внесения удобрений. Безопасность труда. Охрана окружаю-щей среды. Классификация машин для внесения минеральных удобрений. Растариватели, из- мельчители и смесители минеральных удобрений. Машины для внесения ми-не- ральных удобрений в почву. Разбрасыватели минеральных удобрений, устрой-	4		2

	ство, работа. Туковые и комбинированные сеялки для 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			
	Практическая работа №3	4		2
Тема 2.3. Машины для защиты растений от вредителей, болезней, сорняков	Содержание	2		
	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 - жиже-разбрасыватель. 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
	Практическая работа №4	2		3
Тема 2.4. Машины для заготовки кормов	Содержание	4		
	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 стогообразователи погрузчики, пресс-подборщик и погрузчики, установки для досушивания сена активным вентилированием. их назначение, принципиальное устройство и работа. Кормоуборочные и силосоуборочные комбайны, их			2

	<p>классификация, устройство и работа. Агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур на силос. Оборудование для закладки и хранения сенажа.</p> <p>Агрегаты для приготовления витаминной травяной муки, их принципиальное устройство и работа. Безопасность труда при работе с кормоприготовительными машинами.</p>			
	Практическая работа №5	2		3
	Практическая работа №6	2		
Тема.2.5. Посевные и посадочные машины.	Содержание	4		
	<p>Посевные машины, их классификация, принципиальное устройство и работа. Агротехнические требования к посеву семян сельскохозяйственных культур. Рядовые сеялки для посева зерновых и зернобобовых культур. Рядовые сеялки для посева льна и риса. Овощные сеялки. Сеялки для посева пропашных культур. Свекловичные сеялки. Регулировка сеялок для посева семян заданной нормы.</p>			2
	<p>Картофеле - и рассадопосадочные машины, их принципиальное устройство, работа и регулировки. Агротехнические требования к высадке посадочного материала. Проверка нормы высадки клубней.</p> <p>Рассадопосадочные машины, их регулировки. Подготовка посевных и посадочных машин к работе.</p>			
	Практическая работа №7	2	1	3
	Практическая работа №8	2		
Тема 2.6. Машины для уборки зерновых, зерновых бобовых и крупяных культур.	Содержание	4		
	<p>Зерноуборочные комбайны, их устройство и работа. Агротехнические требования к уборке зерновых культур. Классификация жаток. Прицепные и навесные жатки, их устройство и работа. Технологическая схема работы комбайна. Приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки крупяных культур, семенников трав, зерновых бобовых культур, подсолнечника, кукурузы.</p> <p>Подборщики к комбайну для раздельной уборки зерновых культур. Универсальное навесное приспособление для измельчения соломы. Приспособление для сбора половы (мякины). Машины и приспособления для уборки соломы.</p> <p>Универсальный копновоз, его устройство и работа. Подборщик- стогообразователь. Скирдорез. Фуражир. Прицеп-стоговоз. Погрузчики- стогометатели.</p>			

	<p>Машины и оборудование для послеуборочной обработки, хранения продовольственного, фуражного зерна и семян. Вальцовая сноповая молотилка и другие машины для селекционных целей.</p> <p>Контроль качества работы зерноуборочных комбайнов. Влияние регулировок на потери и качество зерна.</p> <p>Жатки для уборки крупяных культур. Зерноуборочные комбайны и их переоборудование для уборки крупяных культур. Машины для послеуборочной обработки зерна крупяных культур.</p>			
	Практическая работа №9	2		3
	Практическая работа №10	2		
Рубежная контрольная точка 1				
Тема 2.7. Машины для возделывания кукурузы	Содержание	2		2
	Машины для возделывания кукурузы, их устройство и работа. Агротехнические требования к уборке кукурузы. Машины для ухода за посевами. Машины для уборки кукурузы. Прицепные и самоходные кукурузоуборочные комбайны, их устройство и работа. Зерноуборочные комбайны с приставкой. Машины для послеуборочной обработки початков кукурузы и для обработки зерна. Очистители початков. Молотилки. Зерноочистительные машины и агрегаты. Машины для сушки зерна кукурузы.			
	Практическая работа №11	2		3
Тема 2.8. Машины для возделывания картофеля.	Содержание	2		2
	Машины для возделывания картофеля, их принципиальное устройство и работа. Удобрители 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 химическим и механическим способами. Картофелеуборочные комбайны. Картофелекопатели и картофелекопатели валкообразователи для раздельного и комбинированного способов уборки клубней картофеля. Транспортеры-загрузчики клубней картофеля. Транспортеры-подборщики. Картофелесортировки и картофелесортировальные пункты.			
	Практическая работа №12	2		3

Тема 2.9. Машины для возделывания сахарной свеклы	Содержание Машины и орудия для возделывания сахарной свеклы, их устройство и работа. Машины для предпосевной обработки семян сахарной свеклы. Прореживатели сахарной свеклы. Автоматические прореживатели сахарной свеклы. Машины для однофазной и двухфазной уборки сахарной свеклы. Ботвоуборочные машины. Корнеуборочные самоходные машины. Самоходный погрузчик-очиститель корнеплодов. Навесной тракторный погрузчик корнеплодов сахарной свеклы. Семяочистительная горка. Устройство и работа машин Практическая работа №13	2		2
Тема 2.10. Машины для возделывания льняных культур	Содержание Машины для возделывания льна долгунца и конопли, их устройство и работа. Льняная сеялка, её устройство и работа. Машины для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями. Особенности уборки льна-долгунца сноповым, раздельным и комбайновым способами. Агротехнические требования к уборке. Регулировка вязального аппарата. Льнотеребилки. Молотилки веялки. Машины для механизации оборачивания и подбора тресты. Машины для подбора и погрузки снопов. Сушилки и оборудование для сушки льняного вороха. Коноплеуборочные комбайны. Жатка-сноповязалка конопли. Коноплемолотилки.	2		2
Тема 2.11. Машины для возделывания овощей	Содержание Машины для междурядной обработки овощных культур, их устройство и работа. Установка и 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 послеуборочной обработки капусты. Сортировальный пункт корнеплодов. Устройство и работа машин.	2		2
Тема 2.12. Машины для механизации работ в овощеводстве защищенного грунта.	Содержание 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. Теп-	2		2

	личная 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. 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.			
	Практическая работа №14	6		3
	Практическая работа №15	4		
Тема 2.13. Машины для механизации работ в садоводстве.	Содержание	2		
	Рыхлители, плантажные плуги, их классификация. Машина для посадки саженцев. Ямокопатель. Садовые плуги и плуги-луцильники. 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 обрезков 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			2
	Практическая работа №16	2		3
	Практическая работа №17	2		
	Рубежная контрольная точка 2			
Тема 2.14. Машины, применяемые в селекции и семеноводстве.	Содержание	2		
	Маркер для разметки делянок, рядов и рядков. Машины и орудия для подготовки почвы, формирования рядов и маркировки. Ручные, самоходные и тракторные селекционные сеялки с ручной и аппаратной зарядкой кассет. Мотыги, культиваторы, рыхлители, фрезы и выравниватели для междурядной обработки почвы. Туковая сеялка. Опрыскиватель. Жатки. Зернобобовая косилка. Колосовые молотилки селекционные. Пучковые и сноповые молотилки. Селекционные сушилки, триеры, сепараторы. Загрузчики и погрузчики семян. Устройство и работа машин.			2

Тема 2.15. Машины для механизации мелиоративных работ	Содержание 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 выравнители. Бороздоделатели и валкоделатели. Дождевальные машины и установки. Классификация, устройство и работа машин.	2		2
Тема 2.16. Комплектование машинно-тракторных агрегатов	Содержание Классификация машинно-тракторных агрегатов по способу производства с/х работ. Требования к машинно-тракторным агрегатам. Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Выбор тракторов и сельскохозяйственных машин.	2		2
Рубежная контрольная точка №3				
	<u>Учебная практика</u> Виды работ: Анализ и решение производственных ситуационных задач по вопросам: Составление оперативного плана выполнения работ по производству сельскохозяйственной продукции на заданный период; Составление оперативного плана выполнения работ по реализации сельскохозяйственной продукции на заданный период; Проведение технологических операций по возделыванию основных полевых культур. Подготовка семян (посадочного материала) к посеву (посадке). Проведение расчетов нормы высева семян, установки сеялки на норму высева семян, посев с/х культур. Проведение ухода за посевами озимых и яровых культур. Определение фенологических фаз развития полевых культур и проведение фенологических наблюдений Распознавание полевых культур по семенам и всходам. Определение биологического урожая полевых культур. Проведение уборки урожая, оценки качества уборки, послеуборочной обработки и закладки на хранение продукции. Определение потерь урожая различных полевых культур, выявление причин потери и	72		ОК01-ОК09, ПК1.1-ПК1.7

	<p>устранения их</p> <p>Проведение посадки плодовых и ягодных культур.</p> <p>Проведение весеннего ухода за плодовыми деревьями и ягодниками.</p> <p>Проведение формирования различных типов крон у плодовых деревьев.</p> <p>Проведение обрезки плодовых, ягодных культур и винограда.</p> <p>Выполнение окулировки и наиболее распространенных видов прививок.</p> <p>Выполнение основных работ по уходу в саду и плодовом питомнике.</p> <p>Проведение обвязки у плодовых культур, обвязочным материалом.</p> <p>Предварительное определение урожая, оптимальных сроков уборки с/х культур. Уборка.</p> <p>Оценивание районированных и перспективных сортов плодовых культур.</p> <p>Проведение товарной обработки плодов в соответствии со стандартами. Закладка плодов на хранение.</p> <p>Проведение технологических операций по производству овощей.</p> <p>Подготовка к эксплуатации культивационных сооружений защищенного грунта.</p> <p>Подготовка и использование биотоплива для обогрева сооружений защищенного грунта.</p> <p>Заготовка земли и составление грунтов для различных овощных культур.</p> <p>Составление почвенных смесей и изготовление питательных кубиков для выращивания рассады.</p> <p>Подготовка семян к посеву и посев овощных культур в открытом и защищенном грунтах.</p> <p>Выполнение ухода за рассадой основных овощных культур.</p> <p>Пикирование рассады, проведение ухода за рассадой в разные возрастные периоды.</p>			
	<p><u>Производственная практика</u></p> <p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ почвенно-климатических условий и экономического состояния предприятия АПК, хозяйства. 2. Проведение технологических операций по возделыванию основных полевых, овощных, плодово-ягодных культур. 3. Проведение ухода за семенными и товарными посевами озимых, яровых зерновых культур и посадками картофеля, овощей, плодово-ягодных, кормовых культур. 4. Проведение апробации полевых культур, в соответствии с инструкцией по апробации с/х культур и заполнение акта апробации и акта регистрации посевов (приложить их к дневнику), работу производить под непосредственным руководством агронома хозяйства. 5. Самостоятельное составление планов-графиков проведения работ; 6. Разработка заданий для растениеводческих бригад; 7. Распределение заданий между растениеводческими бригадами и производят выдачу 	252	180	<p>ОК01- ОК09, ПК1.1- ПК1.7</p>

	<p>заданий</p> <p>8. Инструктаж работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий</p> <p>9. Самостоятельное выполнение производственных заданий в соответствии с технологиями возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>10. Оперативный контроль качества выполнения технологических операций.</p> <p>11. Организация устранения выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков</p> <p>12. Технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ</p> <p>13. Технологическое регулирование посевных агрегатов используемых для реализации технологических операций в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ</p> <p>14. Учет принципов ресурсосбережения при проведении работ</p> <p>15. Участие в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурных подразделений;</p> <p>16. Участие в анализе организационной структуры управления сельскохозяйственным предприятием.</p> <p>17. Участие в управлении первичным трудовым коллективом;</p> <p>18. Участие в анализе основных показателей работы предприятия.</p> <p>19. Участие в разработке должностных инструкций работников.</p> <p>20. Участие в анализе мероприятий, направленных на оценку качества выполняемых работ.</p> <p>21. Участие в анализе организационной структуры малого предприятия.</p> <p>22. Сбор информации для составления первичной отчетности</p> <p>23. Обработка и оформление информации для составления первичной отчетности</p> <p>24. Работа в других отраслях растениеводства (плодоводство, овощеводство). При наличии в хозяйстве овощеводческой бригады (теплицы) и плодового сада ознакомиться с состоянием дел в данных отраслях.</p>			
	Консультации	4		
	Экзамен по модулю	20		
	Всего	848		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4 Условия реализации профессионального модуля

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№ п/п	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Лаборатория сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии (Г-229)	Основное оборудование: мебель ученическая (1стол, 2 стула) -10 шт., анеморумбометр-1 шт., доска -1 шт., шкафы -2 шт. Переносное оборудование: агрометеорологические бюллетени
2.	Лаборатория защиты растений (Г-322)	<i>Основное оборудование:</i> шкафы – 10 шт., столы-парты – 16 шт., стол преподавательский с тумбой – 1 шт., трибуна- 1 шт., стенды- 6 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., доска- 1 шт., экран- 1 шт. <i>Переносное оборудование:</i> ноутбук с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения- 1 шт., биноклярные микроскопы- 12 шт.
3.	Лаборатория семеноводства с основами селекции (Г-328)	<i>Основное оборудование:</i> столы – 15 шт., стулья – 29 шт., интерактивная доска – 1 шт., проектор – 1 шт., столы лабораторные – 4 шт., термостат – 2 шт., шкаф суховоздушный – 1 шт., пурка - 1 шт., диафаноскоп – 1 шт., рассев лабораторный одногнёздный – 1 шт. <i>Переносное оборудование:</i> ноутбук с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения – 1 шт., весы – 2 шт., тестер влажности зерна – 1 шт., анализатор влажности – 1 шт., мельница лабораторная -2 шт.

4.	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства (УЛК-420)	Основное оборудование: лабораторный стол – 10 шт., стул – 19 шт., Переносное оборудование: нитрат-тестер СОЭКС-1 шт., весы бытовые – 1 шт., весы Superiorminidigitalplatformscale 1-2000 – 2 шт., щуп мешочный – 1 шт., доска разборная – 6 шт., зерновая лупа – 5 шт., Ph – метр – 1 шт.
5.	Лаборатория механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства (ЛК-9)	<i>Основное оборудование:</i> загрузчик сеялок ЗС-4Л – 1шт, опрыскиватель ОП 2000/18М -1шт, плуг оборотный навесной PERESVET ПОН 4+1 – 1шт, протравливатель семян ПС-10АМ – 1шт, разбрасыватель минеральных удобрений РН-1 – 1шт, Сеялка СТП-12 «Ритм-1МТ» СКВС 12-рядная – 1шт, Фреза почвообрабатывающая универсальная ФПУ– 2,0 (макет) – 1 шт., комбайн зерноуборочный TERRION SR 2010 – 1шт, комбайн КПИ - 2,4 шт. с кукурузной жаткой (макет) – 1 шт., приспособление УВК-Ф-16 (бочонок на КПИ) (макет) – 1 шт., зернометатель ЗМСН-90-21м – 1 шт., столы – 30 шт., стулья -50 шт.
6.	Коллекционное-опытное поле (участок)	Лопаты-4, тыпки - 4, грабли-1, мерная лента – 1, веревка – 1 бабина, удобрения – 2 кг, весы бытовые- 1, весы Superiorminidigitalplatformscale 1-2000 – 2, Нитратотестер СОЭКС – 1, Садовый инвентарь- набор, Коллекция зерновых культур (виды пшениц, разновидности мягкой и твердой пшеницы, разновидности 2-х рядный и многорядный ячмень, разновидности овса и проса, подвиды кукурузы и др), разные сорта малины, голубика и жимолость.
7.	Полигоны:	
	Автодром, трактородром	Заклучен договор
	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»	Заклучен договор
8.	Тренажеры, тренажерные комплексы:	
	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством	Заклучен договор

**Перечень информационных технологий
(комплект лицензионного и свободного ПО)**

№	Название	(лицензия\свободное ПО)
1.	Windows 7	лицензия
2.	Paint.NET	свободное ПО
3.	Система управления дистанционным обучением Moodle	свободное ПО
4.	Информационно-правовые системы" Гарант" и "Консультант+"	свободное ПО для обучающихся
5.	Microsoft office 2007	лицензия
6.	Системы антивирусной защиты лаборатории Касперского	лицензия
Специализированное ПО		
1	FreeCAD	свободное ПО
2	Windows Hyper-V Server	свободное ПО
3	NotePad++	свободное ПО
4	Microsoft SQL server	лицензия
5	HiediSQL	свободное ПО
6	BlueStaks 5(эмулятор Андроид)	свободное ПО
7	OneSolisScouting	свободное ПО
8	DirectFarm	свободное ПО
9	AutoCAD	лицензия
10	VisualStudio Code	свободное ПО
11	CorelDraw Graphics Suite 2021	лицензия
12	Realtime Landscaping Architect 2020	лицензия
13	Наш сад Кристалл 10.0	лицензия
14	Dia	свободное ПО
15	КОМПАС 3D v19	лицензия

4.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Глухих М. А. Агрометеорология : учебник для СПО / М. А. Глухих. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-507-47766-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/426248>.— Текст : электронный.
2. Кирюшин В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 464 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/168811>. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст: электронный.
3. Кузнецов И. Ю. Селекция и семеноводство. Апробация сортовых посевов полевых культур : учебное пособие для СПО / И. Ю. Кузнецов, А. М.

Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-507-50294-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/446207>.— Текст : электронный.

4. Мазиров М.А. Основы агрономии: учебник / М.А. Мазиров, Н.С. Матюк, В.Д. Полин, В.А. Николаев. — Москва: КноРус, 2022. — 213 с. — ISBN 978-5-406-08614-8. — URL:<https://book.ru/book/940368>. — Текст: электронный.

5. Наумова М. П. Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур : учебно-методическое пособие / М. П. Наумова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2023. — 152 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385577>.— Текст : электронный.

6. Сельскохозяйственные машины и орудия : учебное пособие / М. М. Константинов, А. П. Козловцев, В. А. Шахов [и др.] ; под редакцией М. М. Константинова. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-6047813-0-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/249995>.— Текст : электронный.

7. Тараторкин В. М. Технологии сельскохозяйственных механизированных работ в растениеводстве и животноводстве : учебник / В. М. Тараторкин, А. С. Сметнев. — Москва : КноРус, 2025. — 340 с. — ISBN 978-5-406-13984-4. — URL: <https://book.ru/book/955918>. — Текст : электронный.

8. Торики В. Е. Научные основы агрономии / В. Е. Торики, О. В. Мельникова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-507-47332-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/360473>.— Текст : электронный.

9. Шитикова А. В. Полеводство : учебник / А. В. Шитикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-3310-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206024>.— Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Губанова В. М. Практикум по овощеводству: учебное пособие / В. М. Губанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3161-8.— URL: <https://e.lanbook.com/book/130570>. — Текст: электронный.

2. 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. URL: <https://e.lanbook.com/book/168680>. — ISBN 978-5-8114-1626-4. — Текст: электронный.

5 Торики В. Е. Производство продукции растениеводства: учебное пособие для вузов / В. Е. Торики, О. В. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 512 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173810>. — ISBN 978-5-8114-8263-4. — Текст: электронный.

7. Хрусталева З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL:<https://book.ru/book/937033>. — Текст : электронный.

10. Ляшко А. А. Товароведение, экспертиза и стандартизация : учебник / А. А. Ляшко, А. П. Ходыкин. — Москва : Дашков и К, 2021. — 660 с. — ISBN 978-5-394-04388-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/229907>– Текст : электронный.

Периодические издания:

1. Земледелие.
2. Защита и карантин растений.
3. Плодородие.
4. Садоводство и виноградарство

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

1. Административно-управленческий портал : сайт.– URL: <http://www.aup.ru> (дата обращения: 08.05.2025).– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
2. Ведущий портал о кадровом менеджменте : сайт.– URL: <http://www.hrm.ru> (дата обращения: 08.05.2025).– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
3. Корпоративный менеджмент : сайт.– URL: <http://www.cfin.ru> (дата обращения: 08.05.2025).– Текст : электронный.
4. Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» : сайт.– URL: <http://www.ecsocman.edu.ru> (дата обращения: 08.05.2025). – Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
5. Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН: сайт. – URL: <http://www.gbsad.ru> (дата обращения: 08.05.2025).– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
6. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): сайт.– URL: <http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm> (дата обращения: 08.05.2025). – Режим доступа: свободный.– Текст: электронный.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://elibrary.ru>(дата обращения: 08.05.2025).– Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст : электронный.
2. АГРОС : база данных : сайт. – URL: <http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm>(дата обращения: 08.05.2025).– Режим доступа: свободный.– Текст : электронный.
3. Гарант: справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://www.garant.ru> (дата обращения: 08.05.2025). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.– Текст : электронный.
4. Киберленинка : научная электронная библиотека : сайт. – URL: <https://cyberleninka.ru> (дата обращения: 08.05.2025).– Режим доступа – для зарегистрированных пользователей.– Текст : электронный.

5. Консорциум Кодекс : справочно-правовая система : сайт. – URL: <https://kodeks.ru> (дата обращения: 08.05.2025). – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Теоретические и лабораторно-практические (семинарские) занятия проводятся с применением компьютерных технологий. На практических занятиях используются видеопроектор для презентаций, программные средства.

Лабораторно-практические и семинарские занятия нацелены на закрепление теории по разделам междисциплинарных курсов.

Изучать теоретический материал рекомендуется по темам разделов междисциплинарного курса Технологии производства продукции растениеводства. Особое внимание следует обратить на формулировки, определения. Закончив изучение темы, полезно составить краткий конспект и выучить его содержание, а также осуществить самопроверку, т.е. ответить на вопросы по этой теме. На занятиях также проводится фронтальный опрос студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа в группах и парах с целью взаимобучения и взаимоконтроля

Итоговое испытание представлено квалификационным экзаменом по профессиональному модулю.

Промежуточная аттестация представлена экзаменом по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства и экзаменом по МДК 01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур, комплексным зачетом с оценкой по МДК 01.03 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства и МДК 01.03 Механизация технологий в растениеводстве, МДК 01.04 Управление структурным подразделением организации - зачет с оценкой, зачетом по учебной практике, зачетом по производственной практике в виде защиты отчета, а также экзаменом квалификационным по профессиональному модулю.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение задач, обозначенных на теоретических и практических занятиях.

Освоение модуля ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур базируется на следующих дисциплинах профессионального цикла (П): ОПЦ.02 Основы агрономии, ОПЦ.03 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, ЕН.02 Ос-

новы аналитической химии, ОПЦ.06 Метрология, стандартизация и подтверждение качества.

4.4 Особенности реализации профессионального модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.).

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено. Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

4.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур: наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля, стажировка в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

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 (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.1 Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;	План-график выполнения полевых работ составлен с учетом результатов анализа влияния погодных условий на урожайность сельскохозяйственных культур; Содержит последовательность и календарные сроки проведения технологических операций; Последовательность и календарные сроки проведения технологических операций оптимальны для конкретных сельскохозяйственных культур	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК1.2 Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад;	Задания для растениеводческих бригад составлены с учетом норм выработки; Виды и объем работ рассчитан на смену Распределение заданий соответствует плану-графику проведения работ	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК1.3 Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий;	Инструктаж проведен с учетом особенностей и уровня профессионального развития работников и степени сложности задач Проведена обратная связь о понимании содержания инструктажа При инструктаже выбраны	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач,

	приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных задания с учетом технологий возделывания сельскохозяйственных культур	оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 1.4 Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;	Выбраны методы контроля качества выполнения технологических операций с учетом факторов, влияющих на качество выполнения технологических операций	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 1.5 Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;	Выявлены дефекты и недостатки технологических операций на основе требований к качеству выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами, ГОС-Тами и регламентами, в том числе иностранными Определены действия по устранению дефектов и недостатков Выбраны оптимальные методы устранения дефектов и недостатков	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 1.6 Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;	Проведено технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ; Проведено технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с порядком (алгоритмом) в зависимости от типа агрегата и технологической операции Соблюдены правила техники безопасности при проведении технологической регулировки	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 1.7 Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности.	Информация для составления первичной отчетности представлена в соответствии с правилами к ее оформлению Информация	тестирование, экзамен, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение

	достоверна и объективна	ние выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен квалификационный
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	
ОК ,08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранном языке	

5.2 Форма промежуточной аттестации студентов по междисциплинарному курсу. Методика проведения зачета с оценкой.

Примерные вопросы и задания к зачету с оценкой. Критерии оценки на зачете с оценкой

Форма промежуточной аттестации по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства, установленная рабочим учебным планом экзамен, по МДК 01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур, установленная рабочим учебным планом экзамен, по, МДК 01.04 Управление структурным подразделением организации – зачет с оценкой, МДК 01.03 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства и МДК.01.05 Механизация технологий в растениеводстве – комплексный зачет с оценкой.

Методика проведения экзамена по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства

Методика проведения экзамена

В соответствии с действующим в Курском ГАУ Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся факультета СПО обучающийся может быть освобожден преподавателем от сдачи зачета при условии выполнения всех рубежных контрольных точек на «хорошо» и «отлично».

Рубежные контрольные точки (**РКТ**) по дисциплине определены в виде итогового теста после изучения каждого раздела по дисциплине. Всего предполагается провести **3 РКТ**.

Если студент **не выполняет** задания в рамках рубежного контроля на «хорошо» / «отлично», то проходит промежуточную аттестацию в традиционной форме.

Если студент **не выполняет** задания в рамках рубежного контроля на «хорошо» / «отлично», то проходит промежуточную аттестацию в традиционной форме. *Экзамен в традиционной форме*, который проводится в виде устного ответа на 2 вопроса (оцениваются знания) и одну ситуационную задачу (оцениваются умения, навыки и компетенции) по учебной дисциплине. Во время проведения экзамена в аудитории одновременно присутствует не более 5 студентов. На подготовку к ответу дается не более 20 минут. Далее – один студент отвечает, остальные готовятся.

Примерные вопросы к экзамену по МДК 01.01 Метеорологическое об- служивание сельскохозяйственного производства (ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.7)

1. Метеорология, ее цель и задачи
2. Агрометеорология, ее цель и задачи
3. Главнейшие метеорологические элементы и их состояние
4. Организация наблюдений за состоянием метеорологических элемен-
тов
5. Биологические законы земледелия и растениеводства, используемые
в агрометеорологии
6. Состав атмосферного воздуха и значение его элементов
7. Состав почвенного воздуха, его отличие от надземного
8. Основные физические свойства воздуха и наблюдения за ними
9. Строение атмосферы
10. Солнечная радиация
11. Теплоемкость и теплопроводность почвы. Факторы, влияющие на
теплоемкость и теплопроводность почвы
12. Значение температуры почвы для растений.
13. Источники нагревания воздуха

14. Конденсация (сублимация) водяного пара
15. Суточный и годовой ход температуры воздуха. Измерение температуры воздуха
16. Потребности растений в тепле
17. Влажность воздуха и ее характеризующие показатели. Распределение водяного пара по слоям атмосферы
18. Суточный и годовой ход влажности воздуха
19. Пониженная и повышенная влажность воздуха и ее положительные и отрицательные воздействия на росте и развитии растений
20. Испарение с поверхности воды и почвы. Транспирация растений
21. Приемы регулирования испарения с сельскохозяйственных полей
22. Роса, иней, изморозь, туманы, условия их образования. 26. Облака и их состав. Семейства облаков и их различия
23. Роль предшественников в пополнении почвенной влаги. Пополнение почвенной влаги в зависимости от глубины обработки почвы
24. Механизм потерь почвенной влаги весной. Польза весеннего боронования зяби и посевов озимых культур
25. Основные климатообразующие факторы.
26. Зимостойкость растений и процесс их закаливания. Устойчивость сельскохозяйственных культур к морозам
27. Вызревание полевых культур и способы их защиты. Ледяная корка, ее вред и способы защиты от ее повреждений
28. Сельскохозяйственная оценка территории по агроклиматическим ресурсам. Общее агроклиматическое районирование и его основная цель
29. Агрометеорологические прогнозы, как важнейший вид агрометеорологического обслуживания сельского хозяйства

Методика проведения экзамена по МДК 01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур:

Методика проведения экзамена

В соответствии с действующим в Курском ГАУ Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся факультета СПО обучающийся может быть освобожден преподавателем от сдачи зачета при условии выполнения всех рубежных контрольных точек на «хорошо» и «отлично».

Рубежные контрольные точки (**РКТ**) по дисциплине определены в виде итогового теста после изучения тем 2.1, 2.2, 2.3 и разделов 3 и 4 по дисциплине. Всего предполагается провести **5 РКТ**.

Если студент **не выполняет** задания в рамках рубежного контроля на «хорошо» / «отлично», то проходит промежуточную аттестацию в традиционной форме.

Если студент **не выполняет** задания в рамках рубежного контроля на

«хорошо» / «отлично», то проходит промежуточную аттестацию в традиционной форме. Экзамен в традиционной форме, который проводится в виде устного ответа на 2 вопроса (оцениваются знания) и одну ситуационную задачу (оцениваются умения, навыки и компетенции) по учебной дисциплине. Во время проведения экзамена в аудитории одновременно присутствует не более 5 студентов. На подготовку к ответу дается не более 20 минут. Далее – один студент отвечает, остальные готовятся.

Примерные вопросы и задания к экзамену (ОК1-ОК11, ПК1.1-ПК1.7)

Примерные теоретические вопросы:

1. Растениеводство как отрасль и наука. Предмет исследований в растениеводстве
2. Группировка зерновых культур (привести латинские наименования)
3. Элементы интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы (предшественники, удобрения, система обработки почвы)
4. Методы исследований в растениеводстве
5. Особенности морфологии хлебных злаков
6. Элементы интенсивной технологии озимой пшеницы (сорта, подготовка семян к посеву, посев, уход за посевами, уборка)
7. Достижения и перспективы развития растениеводства
8. Химический состав зерна
9. Интенсивная технология возделывания ранних яровых хлебов
10. Факторы жизни растений, их показатели
11. Особенности роста и развития озимых хлебов. Зимостойкость озимых, закалка
12. Ботанико-биологические особенности ранних яровых хлебов
13. Роль русских ученых в развитии растениеводства
14. Общая характеристика озимых хлебов, их особенности. Преимущества озимых перед яровыми
15. Хозяйственное значение ранних яровых хлебов. Площади посева, урожайность, районы возделывания
16. Группировка и классификация полевых культур
17. Причины гибели озимых от неблагоприятных условий и меры борьбы с ними
18. Значение зерновых культур. Расчет потребностей РФ в зерне
19. Урожайность, районы возделывания и ботанико-биологические особенности озимой пшеницы
20. Биологическая характеристика ранних яровых хлебов
21. Значение кукурузы, районы возделывания, площади посева, урожайность.
22. Ботанико-биологические особенности сои

23. Технология возделывания гороха
24. Значение гречихи, районы возделывания, площади посева, урожайность
25. Технология возделывания сои
26. Значение гороха, районы возделывания, площади посева, урожайность
27. Технология возделывания гречихи
28. Значение и продукты переработки сои. Районы возделывания, площади посева, урожайность
29. Ботанико-биологические особенности кукурузы
30. Ботанико-биологические особенности гречихи, причины недобора урожая
31. Технология возделывания кукурузы на зерно и силос
32. Значение гороха, районы возделывания, площади посева, урожайность
33. Морфологическое строение растения и клубня картофеля
34. Опишите и зарисуйте строение корнеплода
35. Опишите систематику подсолнечника с латынью
36. Технологические свойства хлопка – сырца
37. Анатомическое строение и химический состав клубня картофеля
38. Опишите и зарисуйте отличия корнеплодов по семядольным и настоящим листьям
39. Представьте отличительные признаки групп сортов подсолнечника
40. Анатомическое строение стебля льна и конопли. В чем их отличия?
41. Методы определения крахмала в клубнях картофеля
42. Перечислите названия районированных сортов кормовых корнеплодов
43. Морфологическое строение подсолнечника
44. Характеристика групп разновидностей льна
45. Значение и особенности культуры топинамбура
46. Морфология конопли. Отличительные признаки матерки и поскони
47. Характеристика групп сортов подсолнечника
48. Опишите посевной материал корнеплодов
49. Морфологическое строения растения и клубня картофеля
50. Способы первичной обработки льняной соломки
51. Как различить по посевному материалу брюкву и турнепс? Кормовую, столовую и сахарную свеклу?
52. Морфология и систематика подсолнечника, технологические свойства льняной соломки
53. Классификация МТА. Основные эксплуатационные показатели

МТА. Агротехнические требования к мобильным энергетическим средствам.

54. Определение ширины захвата агрегата. Коэффициент использования конструктивной ширины захвата.

55. Основные энергетические характеристики рабочих машин и сцепок. Определение тягового сопротивления рабочей машины и сцепки.

56. Определение числа машин в агрегате, фронта сцепки. Показатели рациональности состава агрегата.

57. Виды навески машин. Схемы расположения машин в агрегате при использовании сцепок. Определение длины вылета маркера.

58. Операционные технологии основной обработки почвы. Агротехнические требования, предъявляемые к вспашке. Состав агрегатов.

59. Операционные технологии предпосевной обработки почвы. Агротехнические требования, предъявляемые к сплошной культивации. Состав агрегатов.

60. Операционная технология посева сахарной свеклы. Агротехнические требования, предъявляемые к посеву сахарной свеклы. Контроль и оценка качества работы.

61. Операционная технология посева зерновых и зернобобовых культур. Контроль и оценка качества посева зерновых культур.

62. Способы уборки зерновых культур и их анализ. Агротехнические требования, предъявляемые к уборке зерна и незерновой части урожая. Контроль и оценка качества работы зерноуборочных комбайнов и агрегатов.

Примерные задания на экзамен

1. В СПК «Русь» Золотухинского района необходимо разработать систему обработки почвы под яровую пшеницу после кукурузы на силос. Кукуруза была убрана 20 августа, тип засоренности корневищный. Степень засорённости – сильная
2. Разработать систему обработки почвы под подсолнечник, размещение которого предполагается после озимой пшеницы на зерно. Срок уборки пшеницы 5 августа. Тип засоренности малолетний. Степень засоренности средняя.
3. Разработать систему обработки почвы под озимую пшеницу после черного пара и ячменя. Ячмень был убран 9 августа. Тип засоренности корнеотпрысковый. Степень засоренности сильная.
4. В совхозе «Рудавский» Обоянского района плантациям земляники большой вред наносят вредители, личинки которых обитают в почве (наглядный материал предложен). Определить вредителя. Разработать меры борьбы с ним.
5. В промышленном саду плодосовхоза «Обоянский» в ранне-весенний период засыхают бутоны яблони, в которых обнаружен следующий вредитель (наглядный материал предложен). Определить данного насекомого вредителя. Разработать меры борьбы.
6. На плантациях сахарной свеклы ОАО «Прогресс» отмечены изреженные

всходы. При обследовании обнаружен следующий вредитель (наглядный материал предложен) Определить вредителя. Разработать меры борьбы с ним.

1. К хлебам 2-ой группы относятся...

- А) пшеница, рис, просо
- Б) сорго, кукуруза овес
- В) кукуруза, просо, рис
- Г) ячмень, овес, пшеница

2. Подсед – это...

- А) непродуктивный стебель с соцветием, но без зерна
- Б) продуктивный побег
- В) непродуктивный стебель без соцветия
- Г) главный стержневой корень

3. К полбяным пшеницам относятся...

- А) мягкая, твердая, карталинская
- Б) карликовая, спельта
- В) однозернянка, двузернянка
- Г) пшеница Тимофеева, полба спельта

4. Многорядный ячмень формирует на уступе колосового стержня...

- А) один плодоносящий колосок
- Б) два плодоносящих колоска
- В) три плодоносящих колоска
- Г) шесть плодоносящих колосков

5. Желтое зерно имеет овес следующих разновидностей:

- А) мутика
- Б) ауреа
- В) аристата
- Г) инермис

6. Хлеба первой группы относятся к подсемейству

- а) Мятликовые – Poaceae
- б) Мятликовидные-Poacoideae
- в) Просовидные- Panicoideae
- г) Бобовые- Fabaceae

7. Ячмень многорядный прорастает зародышевыми корешками

- А) 3

- Б) 4
- В) 5-6
- Г) 7-8

8. Мягкой пшенице присущи следующие признаки:

- А) рыхлый колос, широкая сторона боковая
- Б) рыхлый колос, ости не длиннее колоса
- В) широкая сторона лицевая, ости длиннее колоса
- Г) колос плотный без просветов

9. Разновидностями двурядного ячменя являются...

- А) параллелум, нутанс, медикум
- Б) персикум, дефициенс, нудум
- В) нигрум, горсфордианум, лейоринхум
- Г) рикотензе, трифуркатум

10. Тритикале – это...

- А) новый вид растения: гибрид пшеницы и ячменя
- Б) новая культура: гибрид пшеницы и ржи
- В) модификационно измененная форма пшеницы
- Г) растение, полученное воздействием на родительские формы дополнительного опыления

11. Разновидности проса ФЛЯВУМ присущи признаки

- А) метелка сжатая, с антоцианом, зерно красное
- Б) метелка развесистая, без антоциана, зерно красное
- В) метелка развесистая, без антоциана, зерно желтое
- Г) метелка сжатая, без антоциана, зерно желтое

12. Кукуруза – это растение...

- А) однолетнее однодомное
- Б) однолетнее двудомное
- В) многолетнее раздельнополое
- Г) многолетнее двудомное

13. Подвид рис обыкновенный имеет длину зерновки

- А) 4 мм
- Б) 5-7 мм
- В) 1 мм
- Г) 20 мм

14. Гречиха культурная характеризуется признаками...

- А) листья сердцевидно-треугольные или копьевидные
- Б) листья округлые
- В) цветки крупные, ароматные

Г) цветки мелкие, желто-зеленые без запаха

15. У фасоли тип листьев

- А) парноперистый
- Б) непарноперистый
- В) тройчатый
- Г) пальчатый

16. Разновидности проса АУРЕУМ присущи признаки:

- А) метелка сжатая, с антоцианом, зерно красное
- Б) метелка развесистая, без антоциана, зерно красное
- В) метелка развесистая, без антоциана, зерно желтое
- Г) метелка сжатая, без антоциана, зерно желтое

17. Зубовидная кукуруза характеризуется

- А) мелким зерном без мучнистого эндосперма
- Б) крупным или средним зерном с морщинистой поверхностью
- В) крупным зерном с выемкой
- Г) крупным зерном с мучнистым эндоспермом

18. Сахарное сорго имеет зерно

- А) светлое, легко обрушиваемое
- Б) темное, трудно обрушиваемое
- В) светлое, трудно обрушиваемое
- Г) темное, легко обрушиваемое

19. Гречиха культурная имеет соцветие

- А) рыхлая кисть
- Б) щитовка
- В) зонтик
- Г) щитковидная кисть

20. Свеклу высевают...

- А) соплодиями и плодиками
- Б) двураздельными семянками
- В) истинными семенами

21. Сортами турнепса являются...

- А) Эккендорфская желтая
- Б) Шантенэ 2461
- В) Кукузику
- Г) Эсти Наэрис

22. Лист картофеля

- А) парноперистый
- Б) непарноперисто-рассеченный
- В) тройчатый
- Г) пальчатый

23. К однолетним травам относятся:

- А) донник белый, клевер красный
- Б) Вика яровая, сераделла
- В) вика озимая, донник желтый
- Г) эспарцет песчаный, лядвенец рогатый

24. Масличный подсолнечник содержит ...% жира

- А) 20-35
- Б) 42-56
- В) 38-43
- Г) 88-92

25. Лен-долгунец имеет высоту растений...

- А) 80-100 см
- Б) 70- 125 см и более
- В) 50-70 см
- Г) 30-50 см

26. К эфиромасличным относятся растения...

- А) подсолнечник, кориандр
- Б) перилла, ляллеанция
- В) анис, тмин
- Г) сафлор, кунжут

27. В семенах овсяницы луговой...

- А) толстый прижатый стерженек
- Б) стерженек отсутствует
- В) тонкий выступающий стерженек
- Г) длинная коленообразная ость

28. К однолетним травам относятся:

- А) чумиза, сераделла
- Б) могоар, вика яровая
- В) эспарцет, лядвенец рогатый
- Г) мятлик луговой, клевер белый

29. Количество крахмала в клубнях картофеля определяют

- А) спиртометром
- Б) ареометром
- В) через плотность

Г) йодной пробой

30. У моркови семядольные листья...

А) удлинненно-овальные с заостренным кончиком

Б) длинные, ланцетные

В) сердцевидные с выемкой

Г) рассеченные

31. Наибольшее количество питательных веществ и витаминов находится в клубне картофеля

А) в эпидермисе

Б) в камбии

В) в сердцевине

Г) в коре

32. У эспарцета тип листа

А) тройчатый

Б) пальчатый

В) непарноперистый

Г) парноперистый

33. Клещевина имеет плод

А) семянка

Б) боб

В) стручок

Г) трехгнездная коробочка

34. Соломка льна в тресту при помощи гриба *Cladosporium herbarum* преобразуется

А) при аэробном способе переработки

Б) при анаэробном способе переработки

В) при паренцовом способе переработки

Г) при термическом обеззараживании

35. Конопля – это растение

А) однодомное, раздельнополое

Б) двудомное

В) однодольное

Г) двудольное

36. Масличность 20-35% имеют сорта подсолнечника

А) масличные

Б) грызовые

В) межеумки

Г) все сорта

37. Соцветие колос имеют следующие мятликовые травы:

- А) овсяница луговая, пырей бескорневищный
- Б) тимopheевка луговая, могоар
- В) суданская трава, райграс высокий
- Г) райграс пастбищный, житняк гребенчатый

38. Тип листа люцерны посевной

- А) тройчатый
- Б) парноперистый
- В) непарноперистый
- Г) пальчатый

39. Определение крахмала в производственных условиях на ВП-5 основано на:

- А) расчете плотности
- Б) расчете массы
- В) расчете сухих веществ
- Г) расчете % жира

40. Сельскохозяйственные технологические процессы представлены следующими основными группами:

- а) обработка почвы, посев сельскохозяйственных культур, уход за культурами;
- б) обработка почвы, посев, посадка и внесение удобрений, уход за культурами и уборочные процессы;
- в) обработка почвы, посадка и внесение удобрений, уход за культурами и уборочные процессы;
- г) обработка почвы, посев и посадка сельскохозяйственных культур, уход за культурами и уборочные процессы.

41. Качество выполнения сельскохозяйственных работ зависит от:

- а) физико-механических свойств обрабатываемого материала;
- б) физико-механических свойств обрабатываемого материала и технического состояния машин;
- в) технического состояния машин и эксплуатации их;
- г) физико-механических свойств обрабатываемого материала; технического состояния машин и эксплуатации их.

42. Общие принципы рационального построения технологических процессов предусматривают:

- а) непрерывность работы или движения обрабатываемого материала;
- б) непрерывность работы или движения обрабатываемого материала;

согласованность операций во времени и пространстве; наиболее полную загрузку всех звеньев технологического процесса; наименьший материал и машиногрузооборот;

в) согласованность операций во времени и пространстве; наиболее полную загрузку всех звеньев технологического процесса;

г) согласованность операций во времени и пространстве; наиболее полную загрузку всех звеньев технологического процесса; наименьший материал- и машиногрузооборот.

43. При лушении плотных и засоренных почв угол атаки в градусах дисковых луцильников равен:

а) 15;

б) 20;

в) 30;

г) 35.

44. Толщина полевых досок (мм) плуга должна быть не менее: а) 2;

б) 3;

в) 4;

г) 5.

45. Отклонение от прямой носков лемеха основных корпусов плуга (мм) должно быть не более :

а) 2;

б) 3;

в) 4;

г) 5.

46. Для поверхностной обработки почвы используется орудие: а) ПОН-2-30;

б) ПНЯ-4-42;

в) ПЧ-4,5;

г) КРН-8,4;

д) ГУН-4,0.

47. Зигзагообразная форма зубовой бороны обеспечивает: а) увеличение ширины захвата;

б) регулирование глубины хода;

в) равномерную глубину обработки передним и задним рядами зубьев

г) устойчивое движение в продольно-вертикальной плоскости; д) устойчивое движение в продольно-горизонтальной плоскости.

48. Глубина обработки почвы зубовой бороной БЗСС-1,0 регулируется:

- а) изменением ширины захвата;
- б) скоростью агрегата;
- в) установкой новых зубьев;
- г) изменением длины поводков;
- д) изменением направления движения бороны.

49. Для устранения перекоса зубовой бороны необходимо:

- а) выровнять длину присоединительных поводков;
- б) регулировать навеску трактора;
- в) укоротить присоединительные поводки;
- г) перевернуть борону;
- д) повысить скорость.

50. Прицепной культиватор КПС-4Г предназначен для обработки почвы:

- а) междурядной;
- б) сплошной;
- в) основной;
- г) чизельной;
- д) ярусной.

51. Для рыхления стерни на полях, подверженных ветровой эрозии, используют борону:

- а) БЗТС-1,0;
- б) ШБ-2,5;
- в) ЗБНТУ-1,0;
- г) БИГ-3М.

52. Укажите почвообрабатывающее орудие, в котором глубина обработки регулируется изменением угла атаки:

- а) ПЧ-2,5;
- б) КОН-2,8;
- в) КПШ-5;
- г) БП-8;
- д) БИГ-3М.

53. Одинаковое углубление передних и задних батарей дисковой тяжелой бороны БДТ-7,0 обеспечивается:

- а) изменением угла атаки;
- б) изменением ширины захвата;
- в) изменением скорости агрегата;
- г) изменением положения прицепного устройства;
- д) установкой плоских дисков.

54. Равномерность глубины вспашки всеми корпусами плуга ПЛН-5-35 обеспечивается с помощью:

- а) опорного колеса;
- б) снятия одного корпуса;
- в) навески трактора;
- г) изменения скорости агрегата;
- д) увеличения глубины обработки.

55. Глубина обработки почвы навесным культиватором-растениепитателем КРН-5,6 регулируется:

- а) навеской трактора;
- б) шириной захвата;
- в) скоростью трактора;
- г) рычагом регулировки;
- д) изменением положения основного бруса.

56. Лемех корпуса плуга устанавливается под углом к дну борозды с целью:

- а) подрезания и поднятия пласта;
- б) перемещения пластов в сторону;
- в) разрушения пласта; г) оборачивания пласта;
- д) отрезания и переворачивания пласта.

57. Корпус лемешного плуга состоит:

- а) из лемеха, отвала;
- б) из лемеха, отвала, полевой доски, дискового ножа, предплужника;
- в) из лемеха, отвала, полевой доски, опорного колеса;
- г) из стойки, отвала, лемеха, полевой доски.

58. Поперечный перекос рамы плуга устраняют изменением:

- а) длины правого раскоса механизма навески трактора;
- б) длины центральной тяги;
- в) положения опорного колеса плуга;
- г) длины левого раскоса механизма навески трактора;
- д) длины левого и правого раскосов механизмов навески трактора.

59. Для вспашки почвы с оборотом пласта используют плуги:

- а) лемешные;
- б) чизельные;
- в) безотвальные;
- г) плоскорезы.

60. Для гладкой вспашки используются плуги:

- а) общего назначения;
- б) оборотные;

- в) двухрядные секционные;
- г) фронтальные.

61. Плужные корпуса с вырезными отвалами используются:

- а) для вспашки почв, засоренных камнями;
- б) для легких супесчаных почв;
- в) при углублении пахотного слоя;
- г) для весенней вспашки.

Методика проведения зачета с оценкой по междисциплинарным курсам МДК 01.03 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства и МДК 01.04 Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации

Зачет с оценкой предполагает ответ студента на 1 вопрос и решение 1-ой ситуационной задачи. Зачет с оценкой проводится в установленное расписанием время. Во время проведения зачета с оценкой в аудитории одновременно присутствует не более 5 студентов. На подготовку к ответу дается не более 20 минут. Далее – один студент отвечает, остальные готовятся.

Примерные вопросы и задания к комплексному зачету с оценкой по междисциплинарному курсу МДК 01.03 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства

Примерные теоретические вопросы:

1. Основные этапы развития селекции. Значение сорта в с.-х. производстве.
2. Отбор как основной метод селекции. Творческая роль отбора. Сорта, созданные путем отбора из естественных и искусственных популяций.
3. Рекомендованные к выращиванию в Ставропольском крае сорта озимой мягкой пшеницы их краткая характеристика.
4. Учение Н. И. Вавилова о центрах происхождения и формирования культурных растений, значение его в селекции.
5. Достижения выдающихся селекционеров: В.С. Пустовойта, П.П. Лукьяненко, В. Н. Ремесло, А. П. Шехурдина, В. Н. Мамонтовой, Ф.Г.Кириченко, А. Л. Мазлумова, М. И. Хаджинова и др.
6. Рекомендованные к выращиванию в Ставропольском крае гибриды кукурузы.
7. Признаки разновидностей посевного и полевого гороха
8. Понятие о сорте и гетерозисном гибриде. Морфологические и хозяйственно-биологические признаки и свойства сорта. Сорта народной селекции. Селекционные сорта.
9. Виды мужской стерильности растений. Использование цитоплазматической мужской стерильности в производстве гибридных семян кукурузы и других культур.
10. Признаки разновидностей культурного овса
11. Основные направления и задачи селекции полевых культур применительно к условиям различных почвенно-климатических зон страны.
12. Рекомендованные к выращиванию в Ставропольском крае сорта посевного гороха.
13. Сортвые признаки гороха

14. Гибридизация, как основной способ создания исходного материала в современной селекции.
15. Группы разновидностей посевного овса
16. Понятие о сорте и его значения в сельскохозяйственном производстве. Требования, предъявляемые к сорту производством.
17. Понятие об экотипе. Эколого-географическая система культурных растений и ее использование в селекции.
18. Сортовые признаки посевного овса
19. Значение и принципы подбора родительских пар для скрещиваний. Типы скрещиваний, их краткая характеристика.
20. Сортовые признаки сои
21. Оценка устойчивости селекционного материала к вредителям и болезням.
22. Цель и методы создания и изучения мировой коллекции ВИР; использование ее в селекции.
23. Сортовые признаки гречихи
24. Сорты интенсивного типа.
25. Признаки разновидностей ячменя
26. Оценка селекционного материала на зимостойкость и холодоустойчивость
27. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова и его значение в селекции.
28. Оценка селекционного материала на засухоустойчивость.
29. Рекомендованные к выращиванию в Ставропольском крае сорта и гибриды подсолнечника.
30. Сортовые признаки ячменя
31. Генетика и эволюционное учение Дарвина как теоретические основы селекции.
32. Признаки разновидностей пшениц
33. Методы оценки селекционного материала, их значение в селекции.
34. Значение естественных популяций и местных сортов как источников исходного материала для селекции. Сорта, выведенные на основе их использования.
35. Группы разновидностей кукурузы
36. Сортовые признаки пшеницы
37. Причины ухудшения сортов в процессе производственного использования и меры их предупреждения.
38. Рекомендованные к выращиванию в Ставропольском крае сорта ржи и гречихи.
39. Сортовые признаки кукурузы
40. Рекомендованные к выращиванию в Ставропольском крае сорта и гибриды сорго.
41. Как различаются виды пшеницы по числу хромосом.
42. Сортовые признаки ржи

43. Использование метода полиплоидии и гаплоидии в селекции. Типы полиплоидов и их селекционная ценность.
44. Отбор как основной метод селекции. Творческая роль отбора. Сорты, созданные путем отбора из естественных и искусственных популяций.
45. Создание новых форм и сортов путем отдаленной гибридизации. Тритикале.
46. Сортовые признаки просо 47. Понятие о гетерозисе и его значение в селекции растений.
48. Основные показатели оценки селекционного материала.
49. Оценка селекционного материала на засухоустойчивость и зимостойкость.
50. Признаки разновидностей просо

Примерные вопросы и задания к зачету с оценкой по междисциплинарному курсу МДК 01.04 Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации

- 1 Понятие и сущность управления.
- 2 Предмет, метод и задачи науки управления.
- 3 Понятие системы управления предприятием.
- 4 Особенности сельскохозяйственного производства как объекта управления
- 5 Законы управления.
- 2 Закономерности управленческой деятельности.
- 6 Принципы управления.
- 7 Понятие и классификация функций управления.
- 8 Планирование как функция управления.
- 9 Организация как функция управления.
- 10 Мотивация как функция управления.
- 11 Контроль как функция управления.
- 12 Понятие управленческих решений и требования к ним.
- 13 Классификация решений.
- 14 Стадии и этапы принятия решения.
- 15 Методы принятия решения.
- 16 Понятие и сущность коммуникации.
- 17 Препятствия в коммуникациях и способы их преодоления.
- 18 Понятие и признаки коллектива. Виды коллективов.
- 19 Управление трудовым коллективом.
- 20 Понятие и структура личности.
- 21 Взаимодействие личности и коллектива.
- 22 Лидерство и власть.
- 23 Формы власти и влияния.
- 24 Понятие и сущность конфликта.

- 25 Способы управления конфликтами.
- 26 Понятие структурного подразделения и его место в организационной структуре управления предприятия.
- 27 Классификация структур управления и их характеристика.
- 28 Организация оплаты труда на предприятии.
- 29 Основные экономические показатели деятельности предприятия.
- 30 Эффективность управления: понятие и сущность.

Примерные задания: (ОК 1-11, ПК 1.1-ПК1.7)

Задача 1. Определите опережение (снижение) темпов роста производительности труда над темпами роста средней заработной платы (таблица)

Таблица

Показатели	План	Факт
Объем продукции, тыс. руб.	15570	16965
Число работников	50	43
Фонд заработной платы, тыс. руб.	5079	5332

Задача 2. Определите среднее выполнение норм выработки по цеху животноводства, если 6 рабочих выполнили нормы на 80 %, 10 – на 95 %, 18 – 103 %, 21 – на 112 %, 15 – на 120%.

Задача 3. Представьте следующую ситуацию: в организации активно действует «система слухов», посредством которой передается информация. В результате любая информация, как личного, так и служебного характера существенно трансформируется, в большинстве случаев некорректно. Что в том случае необходимо предпринять руководству предприятия?

Задача 4. Вам необходимо срочно провести субботник на территории организации. Какое управленческое решение Вы примете и какими средствами информационной обеспеченности воспользуетесь для своевременного доведения решения до исполнителей?

Задача 5. На беседу к Вам пришел подчиненный, которому Вы поручили контролировать исполнение важного решения. Он утверждает, что не успевает одновременно со своей текущей работой следить за деятельностью других людей, и требует, чтобы за эту дополнительную работу ему выплатили премию. Вы твердо знаете, что основная деятельность данного сотрудника занимает у него менее половины всего рабочего времени.

Предложите вариант разрешения данной ситуации. На какие нормативно-методические документы Вы можете сослаться?

Задача 6. Из структурного подразделения документы поступают руководителю на подпись в трех экземплярах: один уйдет к адресату, второй возвратится в подразделение, третий останется у секретаря или в канцелярии. Третий экземпляр документа нужен для подстраховки. Администратор не убежден, что второй экземпляр быстро будет обнаружен в делах структурного подразделения, поэтому его тоже оставляют у секретаря. Правильный ли такой подход? Обоснуйте свой ответ.

Задача 7. Перечислите основные причины потерь рабочего времени руководителя подразделения? За счет чего можно улучшить содержание труда

этого руководителя.

Задача 8. Перечислите основные функции главного специалиста (технолога)?

Определите коэффициент использования технических средств управления (Ктсу) при выполнении функций технолога предприятия, если суммарное фактическое время использование ТСУ на фирме – 1880 часов в год, а суммарное расчетное время использования ТСУ – 2120 часов. Сделайте выводы.

Задача 9. Изобразите организационную структуру компании в которой вы проходили практику? Перечислите, какие факторы повлияли на ее формирование? Что вы можете предложить для усовершенствования структуры управления в данной организации?

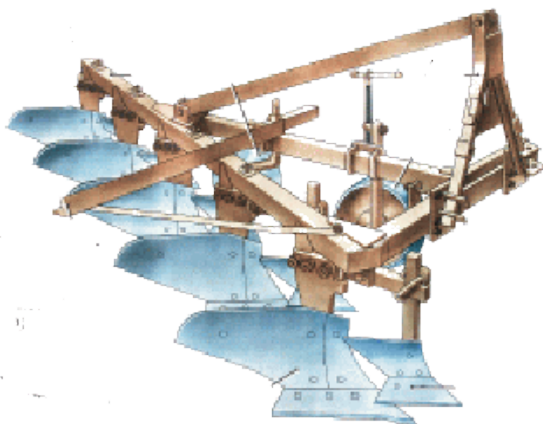
Примерные вопросы и задания к комплексному зачету с оценкой по междисциплинарному курсу МДК. 01.05Механизация технологий в растениеводстве

- 1.Технологические свойства почвы. Их влияние на работу почвообрабатывающих машин и орудий.
- 2.Охарактеризуйте способы обработки почвы?
- 3 Классификация почвообрабатывающих машин и орудий.
- 4.Рабочие и вспомогательные элементы конструкции плуга.
- 5.Типы лемехов и отвалов плугов, их характеристика и область применения.
- 6.Составные элементы основного корпуса плуга и их назначение.
- 7.В чем заключаются конструктивные отличия оборотного плуга от традиционного? В чём преимущество гладкой вспашки?
- 8.Мероприятия по подготовке к работе пахотного агрегата на базе универсально-пропашного трактора и навесного плуга.
- 9.Мероприятия по подготовке к работе пахотного агрегата на базе гусеничного трактора и навесного плуга
- 10.Мероприятия по подготовке к работе пахотного агрегата на базе колёсного трактора общего назначения и полунавесного плуга.
- 11.По каким критериям оценивают качество работы пахотного агрегата в поле, и какими действиями добиваются выполнения всех агротехнических требований для вспашки?
- 12.Какие орудия используются для основной и поверхностной почвозащитной обработки почвы?
- 13.Чем конструктивно отличаются плоскорезные лапы культиваторов-глубокорыхлителей от культиваторов-плоскорезов?
- 14.В каких случаях используются «пассивный» и «активный» режимы работы игольчатого диска?
- 15.Какие существуют типы культиваторов, и их рабочих органов?

16. Почему полольные лапы культиваторов устанавливают с перекрытием, а рыхлительные лапы без перекрытия?
17. Какие бывают виды заточки полольных лап культиваторов?
18. Классификация борон и их рабочих органов.
19. Для каких целей применяют катки и как они классифицируются?
20. Для чего и чем проводят операцию лущения стерни?
21. Каким образом размещаются зубья на раме бороны?
22. От каких факторов зависит высота гребней дна борозды при работе сферических дисков?
23. Каким образом происходит взаимодействие горизонтальных и вертикальных фрез с почвой?
24. Какие преимущества имеет применение комбинированных почвообрабатывающих агрегатов по сравнению с однооперационными машинами и орудиями, которые выполняют аналогичные технологические операции?
25. Какие агротехнические требования предъявляются к посевным машинам?
26. Характеристика способов посева и посадки сельскохозяйственных культур.
27. По каким признакам классифицируются посевные машины?
28. Какие элементы являются рабочими органами посевных машин? Их конструктивные особенности.
29. Какие факторы влияют на норму высева семян зерновых сеялок?
30. Какие факторы влияют на норму высева семян овощных сеялок?
31. Как подготовить к работе комбинированную рядовую зерновую сеялку и установить на ней требуемую норму и равномерность высева семян и удобрений?
32. Как подготовить к работе овощные сеялки с установкой на них норм высева семян и удобрений?
33. Какие способы используются, чтобы изменить глубину заделки семян на посевных машинах?
34. В чем заключается преимущество использования посевных комплексов?

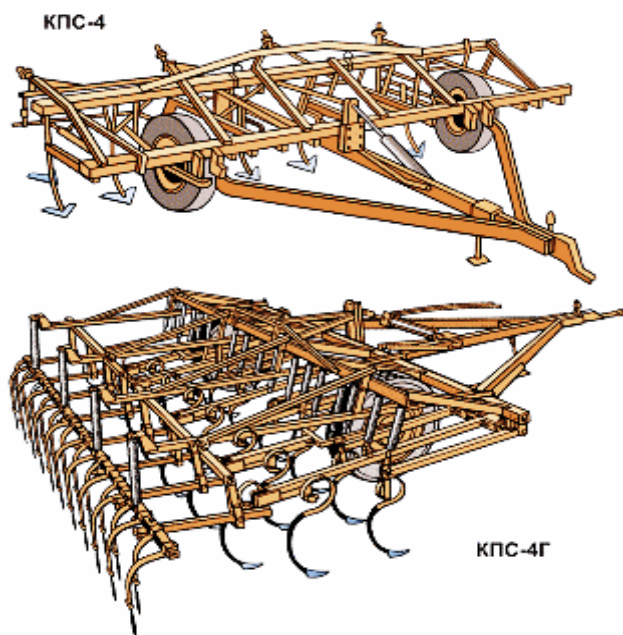
Примерные задания

1. Какие органы плуга относятся к рабочим?



Ответ: 1) рама, дисковый нож, корпус; 2) **дисковый нож, предплужник, корпус**; 3) предплужник, навеска плуга, корпус. 4) предплужник, корпус, рама,

Культиваторы КПС-4 и КПС-4Г

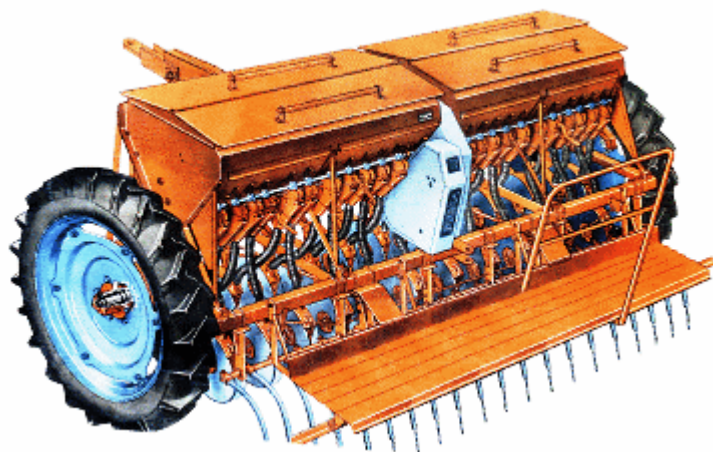


2. Как регулируют глубину обработки почвы у культиватора КПС-4?

Ответ: 1) гидроцилиндром; 2) винтовыми механизмами; 3) перестановкой лап по высоте. 4) изменением упругости пружин.

3. Какие органы у сеялки СЗ-3,6А обеспечивают технологический процесс посева и называются рабочими?

Сеялка зерновая СЗ-3,6



Ответ: 1) зернотуковый ящик, высевающие сошники, загортачи; 2) высевающие аппараты, семяпроводы, сошники, загортачи; 3) высевающие аппараты, механизм привода, семяпроводы, сошники. 4) механизм привода, зернотуковый ящик, сошники.

4. Чем изменяют норму высева семян на сеялке СЗП-3,6А?

Ответ: 1) изменением частоты вращения и рабочей длины катушки; 2) изменением рабочей длины катушки и величиной открытия заслонки; 3) изменением частоты вращения катушки и клапаном; 4) скоростью движения

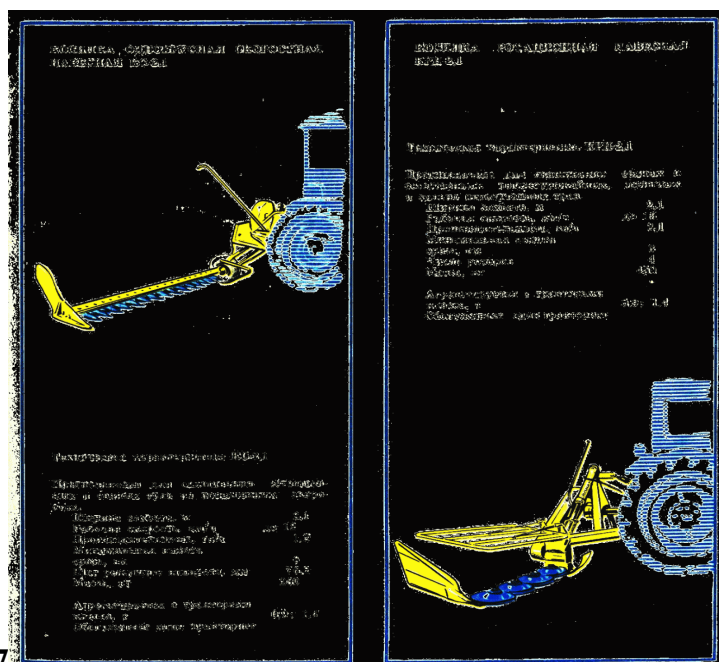
5. Какая ширина захвата у специальной сеялки СУПН-8 при посеве с междурядьем 70 см?

Ответ: 1) 8 м; 2) 5,6 м; 3) 6,5 м; 4) 4,2 м



6. Каким приёмом регулируется изменение нормы внесения твёрдых органических удобрений разбрасывателями типа РОУ-5?

Ответ: 1) изменением скорости движения транспортёра кузова; 2) изменением скорости вращения битеров; 3) изменением величины высевающей щели; 4) всеми перечисленными способами.

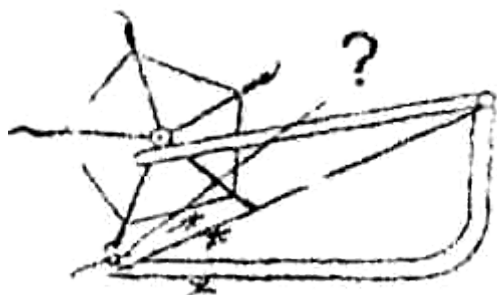


7. Какого типа привод на нож режущего аппарата сенокосилки КС-2,1?

Ответ: 1) механизм качающейся вилки; 2) механизм кривошипно-шатунный; 3) механизм качающейся шайбы; 4) пространственный механизм.

8. Какими граблями можно выполнять ворошение, сгребание в валки, оборот валка сена?

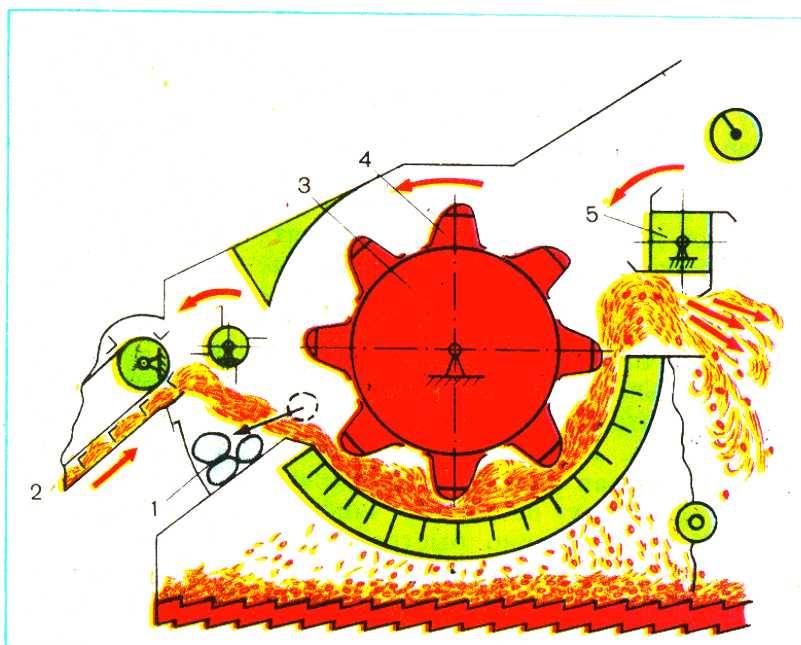
Ответ: 1) ГП-14А; 2) ГВК-6А; 3) ГПП-6,0; 4) ГП-12.



9 . Почему срезанные стебли падают впереди режущего аппарата жатки комбайна ДОН-1500Б?

Ответ: 1) планка мотовила касается стебля ниже центра тяжести; 2) планка мотовила касается стебля выше центра тяжести; 3) планка мотовила касается стебля в центре тяжести; 4) по всем перечисленным причинам.

Рис. 27
Молотильное устройство комбайна «Нива»:
1 — камнеуловитель; 2 — плавающий транспортер;
3 — молотильный барабан;
4 — подбичник; 5 — отбойный битер



10. Одинаков ли зазор по всей длине подбарабанья в молотильном аппарате «Дон-1500»?

Ответ: 1) одинаков; 2) на входе меньше, на выходе больше; 3) на входе больше, на выходе меньше; 4) в середине больше, на выходе меньше.

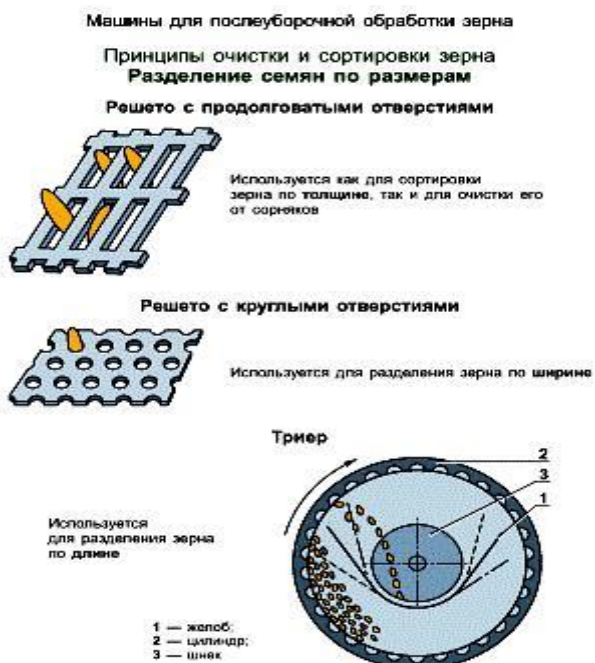


11. Какой орган «Дон-1500» надо настроить на нормальную работу, если в соломе, поступающей в копнитель, обнаружено свободное зерно?

Ответ: 1) молотильный аппарат; 2) соломотряс; 3) очистку; 4) все перечисленные рабочие органы.

12. На каких зерноочистительных машинах проводится первичная очистка зернового вороха?

Ответ: 1) на триерных блоках; 2) на ворохоочистителях; 3) на сортировальных столах; 4) на горках.



13. По какому признаку проводится разделение зерна на сортировальных решётах?

Ответ: 1) по длине зерна; 2) по ширине и толщине зерна; 3) по толщине и плотности; 4) по плотности.

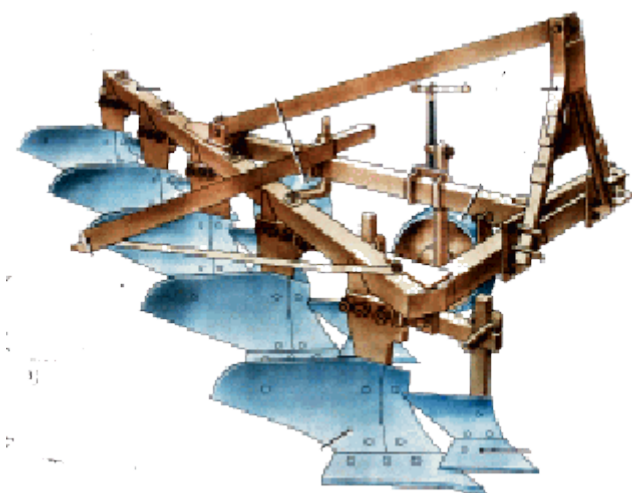
14.Какова максимальная ширина захвата картофелеуборочного комбайна ККУ-2А при комбинированном способе уборки картофеля?

Ответ: 1) 1,4 м; 2) 2,8 м; 3) 4,2 м; 4) 2,4 м.

15.Какая дождевальная машина является самоходной?

Ответ: 1) ДКШ-64 «Волжанка»; 2) ДФ-120 «Днепр»; 3) «Фрегат ДМУ»; 4) ДШ-70.

16.Для какой обработки применяется плуг ПЛН-5-35?



Ответ: 1) поверхностной; 2) основной; 3) специальной; 4) глубокой.

17.Какого типа отвалы устанавливаются на плугах общего назначения для обработки старопахотных почв?

Ответ: 1) полувинтовой; 2) винтовой; 3) культурный; 4) цилиндрический; 5) дисковый.

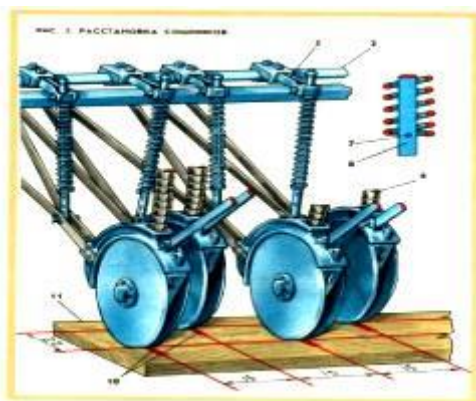


18. Какие рабочие органы и в каком количестве необходимо поставить на культиватор для срезания сорняков при обработке картофеля, посаженного 4-х рядной сажалкой?

Ответ: 1) пять стрельчатых лап, десять бритв; 2) пять стрельчатых лап, восемь бритв; 3) четыре стрельчатых лапы, восемь бритв. 4) пять стрельчатых лап.

19. Какие рабочие органы установлены на бороне БИГ-3А?

Ответ: 1) ножевидные зубья; 2) пружинные зубья; 3) стрельчатые лапы; 4) игольчатые диски; 5) сферические диски

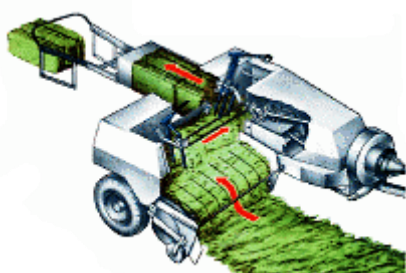


20. Каков порядок расстановки сошников сеялки на сошниковом брус?

Ответ: 1) от центра бруса; 2) от правого конца бруса;
3) от левого конца бруса; 4) не имеет значения.

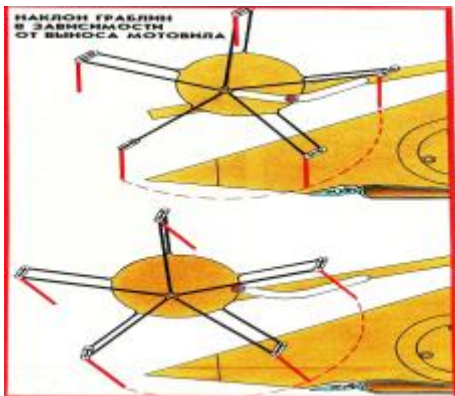
21. Какие применяются аппараты для высева минеральных удобрений на комбинированных сеялках типа СЗ-3,6А?

Ответ: 1) тарельчатые;
2) катушечно-штифтовые;
3) разбрасывающие диски;
4) ленточные



22. Чем регулируется плотность тюков у пресс-подборщика ПС-1,6?

Ответ: 1) величиной хода упаковщиков; 2) сужением выхода из прессовальной камеры; 3) изменением хода поршня; 4) не регулируется.



23. Какие регулировки мотовила можно производить на ходу комбайна «Дон-1500»?

Ответ: 1) подъем и опускание; 2) перемещение вперед, назад; 3) частоту вращения; 4) все перечисленные регулировки.

24. Какого типа молотильный барабан установлен на комбайне ДОН-1500Б?

Ответ: 1) зубовой и бильный; 2) два бильных; 3) один бильный; 4) роторный.

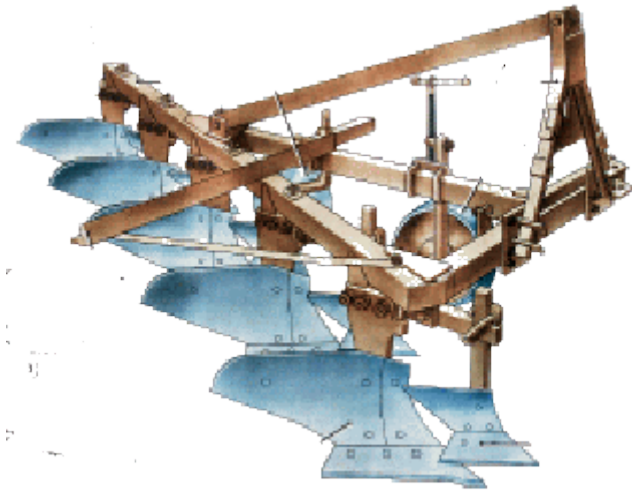


25. Какой механизм комбайна надо настроить, если в соломе, поступающей в копнителъ, обнаружен недомолот (зерно в колосе)?

Ответ: 1) соломотряс; 2) очистку; 3) молотильный аппарат; 4) вентилятор.

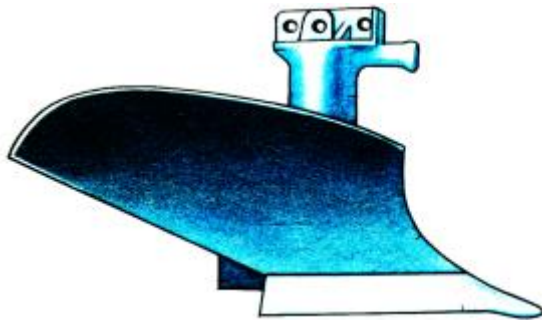
26. За счет какого механизма трансмиссии в силовой передаче СК-5М осуществляется бесступенчатое изменение скорости движения комбайна?

Ответ: 1) главной передачи; 2) вариатора ходовой части; 3) коробки передач; 4) муфтой сцепления.



27. Как переводится плуг ПЛН-5-35 из рабочего положения в транспортное?

Ответ: 1) механизмом опорного колеса плуга; 2) выносным гидроцилиндром;
3) механизмом навески трактора; 4) изменением длины тяг навески трактора.



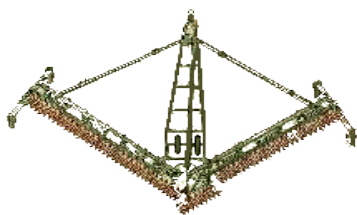
28. Из каких основных деталей состоит корпус плуга?

Ответ: 1) опорное колесо, стойка, отвал; дисковый нож, 2) дисковый нож, полевая доска, лемех; предплужник 3) стойка, отвал, лемех, полевая доска
4) стойка, полевая доска, предплужник, дисковый нож.

29. Каково назначение полевой доски?

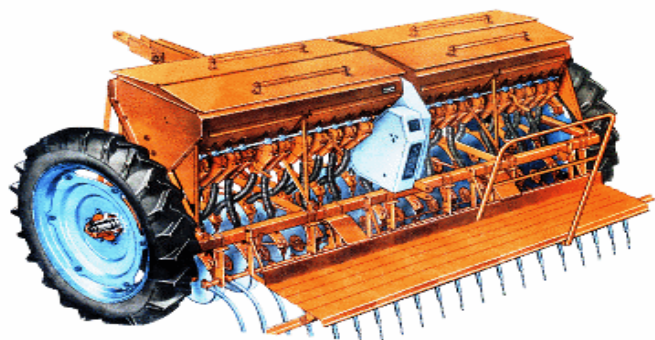
Ответ: 1) для устойчивости хода корпуса плуга; 2) для лучшего крошения пласта; 3) для жесткости конструкции корпуса. 4) для уменьшения нагрузки на корпус.

30. Как измеряют глубину обработки почвы у дисковых луцильников?



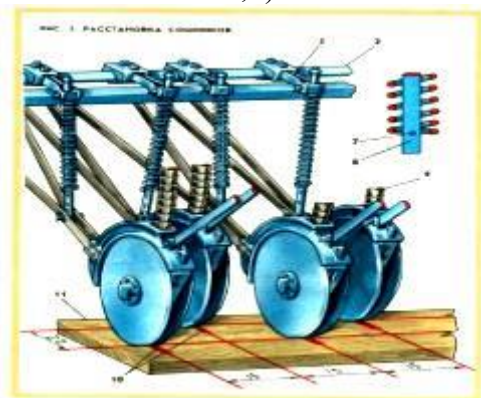
Ответ: 1) изменением угла атаки батарей;
2) навеской трактора; 3) балластными грузами. 4) регулятором

Сеялка зерновая СЗ-3,6



31. Чем переводятся сошники из рабочего положения в транспортное у сеялки СЗП-3,6?

Ответ: 1) гидроцилиндром сеялки; 2) гидроцилиндром навески трактора; 3) ячеисто-дисковым автоматом; 4) винтовым механизмом.



32. Чем регулируется равномерность заглубления сошников у сеялки СЗП-3,6?

Ответ: 1) гидроцилиндром; 2) изменением сжатия пружин на штангах; 3) изменением длины тяги параллелограмма; 4) не регулируется.

33. Чем производится центрация режущего аппарата КС-2,1?



Ответ: 1) шпренгелем; 2) эксцентриковой втулкой;

3) изменением длины шатуна; 4) тягой.

34. Чему равна ширина междурядья у картофелесажалки КСМ-4?

Ответ: 1) 110 см; 2) 50 см; 3) 70 см; 4) 95 см.

35. Чем регулируется зазор между днищем жатки и торцами пальцев шнека «Дон-1500»?

Ответ: 1) опусканием шнека жатки винтовым механизмом; 2) поворотом вала пальчикового механизма рукояткой; 3) регулировочными прокладками; 4) гидроцилиндром.

36. Забивание хлебной массы под шнеком жатки при отрегулированной предохранительной муфте ваши действия:

Ответ: 1) Увеличить вынос мотовила;

2) Уменьшить вынос мотовила.

3) Уменьшить зазор между концами пальцев и днищем жатки.

4) Увеличить зазор между спиралью шнека и днищем жатки.

39. Как регулируется глубина посева у сеялки СЗ-3,6?

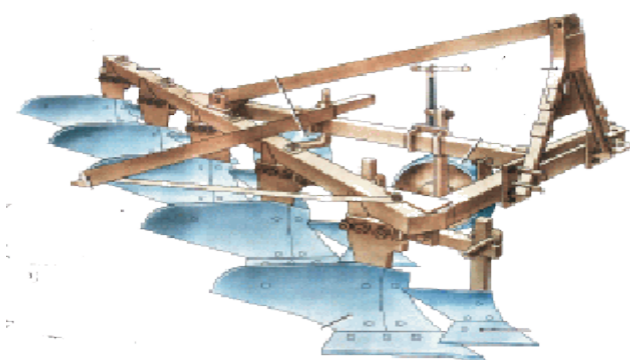


Ответ: 1) гидроцилиндром; 2) пружиной; 3) ребрами сошников. 4) винтовым механизмом.



40. Какой механизм комбайна ДОН-1500Б надо настроить, если в соломе, поступающей в копнитель, обнаружен недомолот (зерно в колосе)?

Ответ: 1) соломотряс; 2) очистку; 3) молотильный аппарат; 4) вентилятор



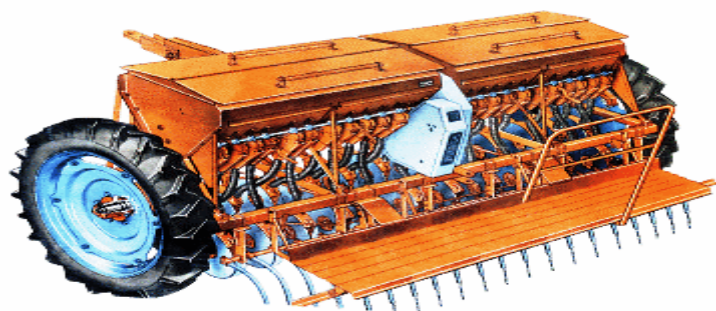
41. Для какой обработки применяется плуг ПЛН-5-35?

Ответ: 1) поверхностной; 2) специальной; 3) глубокой; 4) основной.

42. Чему равна ширина междурядья при рядном способе посева?

Ответ: 1) $a = 15$ см; 2) $a = 6-8$ см; 3) $a = 4-7$ см; 4) $a = 10$ см.

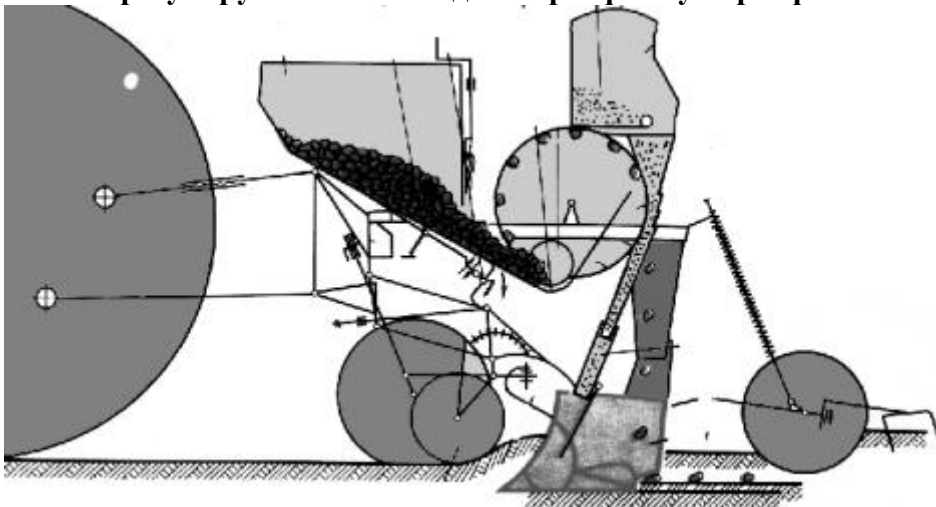
Сеялка зерновая СЗ-3,6



43. Чем изменяют норму высева семян на сеялке СЗ-3,6?

Ответ: 1) величиной открытия заслонки; 2) изменением частоты вращения и рабочей длины катушки; 3) клапаном; 4)) изменением величины открытия заслонки и клапаном.

44. Чем регулируется шаг посадки картофеля у картофелесажалки КСМ-4?



Ответ: 1) редуктором; 2) вариатором; 3) сменой звёздочек на вторичном валу редуктора и валу контрпривода; 4) изменением числа ложечек на посадочном аппарате.

Критерии оценки качества знаний студентов

Оценка «отлично» предполагает:

- глубокое знание теоретических вопросов - свободное владение специальной терминологией;
- умение аргументировано, последовательно, выделяя главное отвечать на экзаменационные вопросы;
- умение применять знания для выполнения конкретных производственно-ситуационных заданий;

Оценка «хорошо» предполагает:

- знание основных теоретических вопросов - владение специальной терминологией;
- умение выделять главное при ответе на вопросы;
- умение применять знания для выполнения конкретных производственно-ситуационных заданий;

Оценка «удовлетворительно» предполагает:

- фрагментарные, поверхностные знания основных теоретических вопросов;
- затруднения с использованием специальной терминологии;
- частичные затруднения при выполнении конкретных производственно-ситуационных заданий;

Оценка «неудовлетворительно» предполагает:

- отрывочное представление или отсутствие знания об основных разделах программы.
- неумение выполнять конкретных производственно-ситуационных заданий;

- грубые ошибки в определениях и терминах.

5.3 Методика проведения квалификационного экзамена. Примерные вопросы к квалификационному экзамену и задания на квалификационную работу. Критерии оценки на квалификационном экзамене.

5.3.1 Методика проведения квалификационного экзамена:

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю принимается квалификационной комиссией, включая представителя работодателя.

Председателем квалификационной комиссии назначается специалист соответствующего профиля базового предприятия.

Состав комиссии утверждается приказом ректора академии ежегодно. При проведении экзаменов квалификационных группа делится на подгруппы, сдающие экзамен одна после другой в один и тот же день. В каждой подгруппе используется полный комплект билетов. Во время сдачи экзаменов в аудитории может находиться одновременно не более 5 экзаменуемых.

На подготовку к ответу на теоретический вопрос и к выполнению квалификационной работы первому студенту предоставляется до 30 минут, остальным студентам – в порядке очереди.

После ответа на теоретический вопрос экзаменационного билета экзаменуемый выполняет квалификационную работу (практическое задание).

5.3.2 Примерные вопросы к квалификационному экзамену и задания на квалификационную работу

Профессиональный модуль Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур предполагает освоение вида профессиональной деятельности по 4 основным разделам, поэтому в экзаменационные билеты к квалификационному экзамену входят вопросы и задания по данным разделам. Билет состоит из одного теоретического вопроса и одного квалификационного задания (из разных разделов).

Примерные теоретические вопросы:

1. Значение, ботанико-биологические особенности и интенсивная технология возделывания озимых зерновых культур на примере озимой пшеницы
2. Значение, ботанико-биологические особенности и интенсивная технология возделывания ранних яровых культур: яровой пшеницы, ячменя и овса.

3. Значение, ботанико-биологические особенности и агротехника возделывания картофеля по голландской и российской технологиям
4. Значение, ботанико-биологические особенности и интенсивная технология возделывания сахарной свеклы
5. Значение, ботанико-биологические особенности и интенсивная технология возделывания подсолнечника.
6. Значение, ботанико-биологические особенности и интенсивная технология возделывания клевера лугового.
7. Значение, ботанико-биологические особенности и интенсивная технология возделывания кукурузы на зерно и силос.
8. Селекция и семеноводство
9. Семенной и сортовой контроль
10. Требования, предъявляемые к посевным, сортовым и урожайным свойствам семян
11. Особенности внешнего строения тела насекомых
12. Основные типы метаморфоза. Типы личинок, куколок насекомых
13. Амбарный и рисовый долгоносики-вредители продуктов при хранении и система меры борьбы с ними.
14. Фитофтора картофеля и меры борьбы с ней.
15. Корнеед свёклы и меры борьбы с ним
16. Классификация болезней растений по этиологии, органотропности, онтогенезу, питающему растению, продолжительности, по месту поражения.
17. Влияние климатических факторов на возникновение болезней: температура, свет, влажность воздуха, ливни, снегопады, ветер и др.
18. Классификация МТА. Основные эксплуатационные показатели МТА. Агротехнические требования к мобильным энергетическим средствам.
19. Определение ширины захвата агрегата. Коэффициент использования конструктивной ширины захвата.
20. Основные энергетические характеристики рабочих машин и сцепок. Определение тягового сопротивления рабочей машины и сцепки.
21. Определение числа машин в агрегате, фронта сцепки. Показатели рациональности состава агрегата.
22. Виды навески машин. Схемы расположения машин в агрегате при использовании сцепок. Определение длины вылета маркера.
23. Операционные технологии основной обработки почвы. Агротехнические требования, предъявляемые к вспашке. Состав агрегатов.
24. Операционные технологии предпосевной обработки почвы. Агротехнические требования, предъявляемые к сплошной культивации. Состав агрегатов.
25. Операционная технология посева сахарной свеклы. Агротехнические требования, предъявляемые к посеву сахарной свеклы. Контроль и оценка качества работы.
26. Операционная технология посева зерновых и зернобобовых культур.

Контроль и оценка качества посева зерновых культур.

27. Способы уборки зерновых культур и их анализ. Агротехнические требования, предъявляемые к уборке зерна и незерновой части урожая. Контроль и оценка качества работы зерноуборочных комбайнов и агрегатов.
28. Определить роды и виды основных зерновых культур по гербарным и семенным образцам (пшеница мягкая и твердая, ячмень двурядный и многорядный, овес, тритикале, рожь, просо, сорго, рис, кукуруза)
29. Определить по гербарным образцам подвиды кукурузы: сахарная, кремнистая, зубовидная, крахмалистая, лопающаяся, пленчатая)
30. Определить виды масличных и эфиромасличных культур по семенным и гербарным образцам (подсолнечник, сафлор, клещевина, рапс, горчицы сизая и белая и др.)
31. Определить виды многолетних и однолетних бобовых трав по гербарным и семенным образцам (клевер красный, гибридный, ползучий, люцерна посевная и серповидная, донник белый и желтый, люцерна рогозчатая, вика яровая и озимая, сераделла, эспарцет песчаный)
32. Определить зернобобовые культуры по гербарным и семенным образцам (горох посевной и пелюшка, бобы, фасоль обыкновенная и золотистая, соя, чина посевная, чечевица, нут, люпин белый, желтый, узколистный и многолетний)

Примерные задания на квалификационную работу

7. В СПК «Русь» Золотухинского района необходимо разработать систему обработки почвы под яровую пшеницу после кукурузы на силос. Кукуруза была убрана 20 августа, тип засоренности корневищный. Степень засоренности – сильная
8. Разработать систему обработки почвы под подсолнечник, размещение которого предполагается после озимой пшеницы на зерно. Срок уборки пшеницы 5 августа. Тип засоренности малолетний. Степень засоренности средняя.
9. Разработать систему обработки почвы под озимую пшеницу после черного пара и ячменя. Ячмень был убран 9 августа. Тип засоренности корнеотпрысковый. Степень засоренности сильная.
10. В совхозе «Рудавский» Обоянского района плантациям земляники большой вред наносят вредители, личинки которых обитают в почве (наглядный материал предложен). Определить вредителя. Разработать меры борьбы с ним.
11. В промышленном саду плодосовхоза «Обоянский» в ранне-весенний период засыхают бутоны яблони, в которых обнаружен следующий вредитель (наглядный материал предложен). Определить данного насекомого вредителя. Разработать меры борьбы.
12. На плантациях сахарной свеклы ОАО «Прогресс» отмечены изреженные всходы. При обследовании обнаружен следующий вредитель (наглядный материал предложен) Определить вредителя. Разработать меры борьбы с ним.

13. На элеваторе Комбината хлебопродуктов в одном из силосов в пробах зерно пшеницы выявлены поврежденные зерна с «пробочками» вредителя. (наглядный материал предложен) Определить вредителя, нанесшего повреждение зерну. Разработать меры борьбы.
14. В промышленном саду плодосовхоза «Львовский» большой вред яблоням наносят яблонная гниль, чёрный рак, цитоспороз. Приведите идентификационные признаки болезней. Разработать меры борьбы.
15. Вспашка поля площадью 100 га производится трактором К-701 с плугом ПТК-9-35. Определить ширину поворотной полосы, если радиус поворота агрегата $R = 6,6$ м; кинематическая длина трактора - 2,9 м; кинематическая длина плуга - 18,7 м; кинематическая ширина захвата агрегата - 4,2 м.
16. Чему равна рабочая ширина захвата пахотного агрегата состоящего из трактора ДТ-175С и плуга ПЛН- 5-35, если: коэффициент использования конструктивной ширины захвата, $\beta = 1,1$; конструктивная ширина захвата агрегата, $B_k = 1,75$ м.
17. Определить тяговое сопротивление дискового луцильника ЛДГ – 10, если: удельное тяговое сопротивление, $R = 2,3$ кН/м, конструктивная ширина захвата луцильника $B_k = 10$ м; вес луцильника $G_{л} = 10,8$ кН; уклон местности $i = 1,5$ %.
18. Пахотный агрегат состоит из трактора (тяговое усилие 30 кН) и 5- корпусного плуга, у которого два корпуса съемные. Ширина захвата одного корпуса 350 мм. Определить, какое число корпусов должен иметь плуг, если $K = 110$ кПа, а глубина пахоты 0,25 м.
19. На посеве кукурузы на силос работает трактор МТЗ-80. Обслуживают агрегат два человека. Ширина стыкового междурядья 0,8 м, ширина колеи трактора – 1,4 м. При работе тракторист ориентируется на правое колесо. Определить длину вылета левого и правого маркёров.

**Критерии оценивания квалификационного экзамена по ПМ.01
Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур
специальности 35.02.05 Агрономия**

Критерии оценки качества знаний, умений и сформированности компетенций студентов по профессиональному модулю

Положительное решение квалификационной комиссии предполагает: полный ответ студента на один теоретический вопрос, выполнение квалификационной работы (практического задания) и положительные отзывы руководителей практик.

По итогам экзамена квалификационного выставляются оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «5» (отлично) выставляется, если студент показывает:

- глубокие осознанные знания по теоретическому вопросу, владеет основными понятиями, терминологией, конкретными знаниями и умениями;

- умения правильно, без ошибок выполнять квалификационную работу (практическое задание);

- результаты прохождения промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам профессионального модуля должны быть не ниже «хорошо».

Таким образом, прослеживается сформированность соответствующих компетенций, т.к. ответ полный, доказательный, четкий, грамотный, практические навыки сформированы на «продвинутом» уровне.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если студент показывает:

- глубокие знания по теоретическому вопросу, владеет основными понятиями, терминологией, но допускает отдельные незначительные неточности в формулировках, определениях и т.п.;

- умения выполнять квалификационную работу (практическое задание), но допускает отдельные незначительные ошибки;

- результаты прохождения промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам профессионального модуля должны быть не ниже «удовлетворительно».

В целом ответ полный, доказательный, четкий, грамотный, т.е. прослеживается сформированность соответствующих компетенций, практические навыки сформированы на «базовом» уровне.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если студент показывает:

- знания по теоретическому вопросу, владеет основными понятиями, терминологией, но допускает ошибки;

- умения частично выполнять квалификационную работу (практическое задание);

- результаты прохождения промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам профессионального модуля должны быть не ниже «удовлетворительно».

- В целом прослеживается сформированность соответствующих компетенций, однако ответ недостаточно последователен, доказателен, грамотен, практические навыки сформированы на «пороговом» уровне.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если студент не показывает:

- знания по теоретическому вопросу, допускает ошибки, не выделяет главного, существенного в ответе;

- умения правильно, без ошибок выполнять квалификационную работу (практическое задание);

- результаты прохождения промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам профессионального модуля «неудовлетворительно».

Таким образом, ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки, т.е. компетенции не сформированы, не владеет практическими навыками.