

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минаев Евгений Анатольевич

Должность: Директор Института агроэкологии

Дата подписания: 25.10.2024 11:10:45

Уникальный программный ключ:

228e9f4f78f4404f7c9d659181ea0dcc42a2a144

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ– филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроэкологии

E. A. Минаев

«27» апреля 2022 г.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

## **Б1.О.18 МЕХАНИЗАЦИЯ САДОВОДСТВА**

Направление подготовки **35.03.05 Садоводство**

Направленность «**Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн**»

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Миасское

2022

Рабочая программа дисциплины «Механизация садоводства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 г. № 737. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство, направленность – Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат технических наук, доцент Батраева О. С.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«25» апреля 2022 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой агротехнологий и экологии  
кандидат технических наук, доцент

О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«27» апреля 2022 г. (протокол №3)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии

Е. А. Минаев

Директор Научной библиотеки



И. В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.....  | 4  |
| 1.1. Цель и задачи дисциплины.....  | 4  |
| 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений .....   | 4  |
| 2 Место дисциплины в структуре ОПОП .....   | 5  |
| 3 Объём дисциплины и виды учебной работы.....   | 5  |
| 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы .....   | 5  |
| 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам.....   | 6  |
| 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку .....  | 6  |
| 4.1 Содержание дисциплины .....   | 7  |
| 4.2 Содержание лекций.....  | 10 |
| 4.3 Содержание лабораторных занятий .....   | 12 |
| 4.4 Содержание практических занятий .....   | 14 |
| 4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся .....  | 14 |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине   | 15 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....   | 18 |
| 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины  | 18 |
| 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....   | 19 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....   | 19 |
| 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем ..... | 21 |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....   | 21 |
| Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения ....   | 23 |
| Лист регистрации изменений.....   | 50 |

# **1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

## **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к решению задач производственно-технологического професиональной деятельности.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в правильном применении сельскохозяйственной техники в технологиях возделывания различных культур, что является необходимым условием подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства.

### **Задачи дисциплины:**

- изучить устройство тракторов, автомобилей и других энергетических средств, используемых в садоводстве;
- изучить устройство и технологические регулировки садовых и сельскохозяйственных машин;
- овладеть основами эксплуатации машин и агрегатов.

## **1.2. Компетенции и индикаторы их достижений**

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Формируемые ЗУН  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | знания   | умения  | навыки  |
| ИД-1 ОПК-4<br>Обосновывает и реализует современные технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда | Обучающийся должен знать: систему технологий и машин для садоводства, современные направления и тенденции развития средств механизации в садоводстве – (Б1.О.18-3.1) | Обучающийся должен уметь: обосновать выбор технических средств в технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур – (Б1.О.18-У.1) | Обучающийся должен владеть: навыками подготовки средств механизации для реализации производственных процессов возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда – (Б1.О.18-Н.1) |

ПК-11. Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                                   | Формируемые ЗУН  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | знания   | умения  | навыки   |
| ИД-1 ПК-11<br>Комплектует агрегаты для выполнения механизированных работ в садоводстве | Обучающийся должен знать: устройство и принцип работы агрегатов (базовых сельскохозяйственных машин, тракторов) для выполнения механизированных работ в садоводстве, их эксп | Обучающийся должен уметь: обосновать состав и режим работы машинно-тракторного агрегата, обеспечивающего наибольшую производительность при наименьших затратах ресурсов – | Обучающийся должен владеть: методами расчета состава машинно-тракторного агрегата для выполнения механизированных работ в садоводстве – (Б1.О.19 -Н.2) |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | плуатационные показатели – (Б1.О.18 -З.2)   | (Б1.О.18 -У.2)   |  |
| ИД-2 ПК-11<br>Определяет схемы движения агрегатов по полям (садам) | Обучающийся должен знать: основные кинематические характеристики рабочего участка и агрегата; способы (схемы) движения агрегатов при выполнении механизированных работ – (Б1.О.18 - З.3)                        | Обучающийся должен уметь: обосновать выбор эффективных способов движения агрегата и подготовки полей (садов) с учетом местных условий – (Б1.О.18 -У.3) | Обучающийся должен владеть: навыками использования знаний для выбора способа и направления движения агрегата при выполнении механизированных работ – (Б1.О.18 -Н.3)          |
| ИД-3 ПК-11<br>Организует проведение технологических регулировок    | Обучающийся должен знать: агротехнические требования к выполнению механизированных работ в садоводстве и соответствующие этим работам технологические регулировки машинно-тракторного агрегата – (Б1.О.18 -З.4) | Обучающийся должен уметь: организовать проведение технологических регулировок – (Б1.О.18 -У.4)   | Обучающийся должен владеть методиками проведения технологических регулировок тракторов и сельскохозяйственных машин, оценки качества механизированных работ – (Б1.О.18 -Н.4) |

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Механизация садоводства» относится к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

### 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 3 и 4 семестрах;
- заочная форма обучения на 2 курсе.

#### 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы  | Количество часов     |                        |
|---|----------------------|------------------------|
|   | очная форма обучения | заочная форма обучения |
| <b>Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка</b> | <b>96</b>            | <b>22</b>              |
| Лекции (Л)  | 32                   | 10                     |
| Лабораторные занятия (ЛЗ)   | 64                   | 12                     |
| Практические занятия (ПЗ)   | –                    | –                      |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>                        | <b>120</b>           | <b>190</b>             |
| <b>Контроль</b>   | <b>–</b>             | <b>4</b>               |
| <b>Итого</b>  | <b>216</b>           | <b>216</b>             |

### 3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

#### Очная форма обучения

| №<br>темы  | Наименование разделов и тем  | Всего<br>часов | в том числе       |           |          |            | Контроль |  |
|--|--|----------------|-------------------|-----------|----------|------------|----------|--|
|  |  |                | контактная работа |           |          |            |          |  |
|  |  |                | Л                 | ЛЗ        | ПЗ       |            |          |  |
| 1  | 2  | 3              | 4                 | 5         | 6        | 7          | 8        |  |
| <b>Раздел 1. Энергетические средства</b>           |  |                |                   |           |          |            |          |  |
| 1.1  | Тракторы и автомобили  | 68             | 11                | 26        | –        | 31         | ×        |  |
| 1.2  | Малогабаритные энергетические средства.  | 10             | 1                 | –         |          | 9          | ×        |  |
| <b>Раздел 2. Сельскохозяйственные машины</b>       |  |                |                   |           |          |            |          |  |
| 2.1  | Комплекс машин общего назначения   | 36             | 8                 | 16        | –        | 12         | ×        |  |
| 2.2  | Комплексы машин для производства овощей, корнеклубнеплодов                                     | 30             | 4                 | 12        | –        | 14         | ×        |  |
| 2.3  | Машины и механизмы для садоводства   | 24             | 2                 | –         | –        | 22         | ×        |  |
| 2.4  | Мелиоративные машины   | 6              | 1                 | –         | –        | 5          | ×        |  |
| <b>Раздел 3. Технология механизированных работ</b> |  |                |                   |           |          |            |          |  |
| 3.1  | Правила производства механизированных работ и техническое обеспечение технологий в садоводстве | 42             | 5                 | 10        | –        | 27         | ×        |  |
|  | Контроль   | ×              | ×                 | ×         | ×        | ×          | ×        |  |
|  | <b>Итого</b>   | <b>216</b>     | <b>32</b>         | <b>64</b> | <b>–</b> | <b>120</b> | <b>×</b> |  |

#### Заочная форма обучения

| №<br>темы  | Наименование разделов и тем  | Всего<br>часов | в том числе       |           |          |            | Контроль |  |
|--|--|----------------|-------------------|-----------|----------|------------|----------|--|
|  |  |                | контактная работа |           |          |            |          |  |
|  |  |                | Л                 | ЛЗ        | ПЗ       |            |          |  |
| 1  | 2  | 3              | 4                 | 5         | 6        | 7          | 8        |  |
| <b>Раздел 1. Энергетические средства</b>           |  |                |                   |           |          |            |          |  |
| 1.1  | Тракторы и автомобили  | 64             | 4                 | 6         | –        | 54         | ×        |  |
| 1.2  | Малогабаритные энергетические средства.  | 10             | 0                 | 0         |          | 10         |          |  |
| <b>Раздел 2. Сельскохозяйственные машины</b>       |  |                |                   |           |          |            |          |  |
| 2.1  | Комплекс машин общего назначения   | 36             | 2                 | 3         | –        | 31         | ×        |  |
| 2.2  | Комплексы машин для производства овощей, корнеклубнеплодов                                     | 30             | 2                 | 3         | –        | 25         | ×        |  |
| 2.3  | Машины и механизмы для садоводства   | 26             | 1                 | 0         | –        | 25         | ×        |  |
| 2.4  | Мелиоративные машины   | 6              | –                 | –         | –        | 6          | ×        |  |
| <b>Раздел 3. Технология механизированных работ</b> |  |                |                   |           |          |            |          |  |
| 3.1  | Правила производства механизированных работ и техническое обеспечение технологий в садоводстве | 40             | 1                 | 0         | –        | 39         | ×        |  |
|  | Контроль   | 4              | ×                 | ×         | ×        | ×          | 4        |  |
|  | <b>Итого</b>   | <b>216</b>     | <b>10</b>         | <b>12</b> | <b>–</b> | <b>190</b> | <b>4</b> |  |

## **4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку**

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

### **4.1 Содержание дисциплины**

#### **Раздел 1. Энергетические средства**

##### **Тракторы и автомобили**

Тракторы, их назначение, отечественное тракторостроение. Классификация тракторов по назначению, тяговому усилию, типу тракторов по ходовой части, остову и двигателю. Общее устройство тракторов. Автомобили, их назначение, этапы развития отечественного автомобилестроения. Классификация автомобилей по назначению на: пассажирские, грузовые, специальные и специализированные. Колесная формула и система обозначения (индикация). Общее устройство автомобиля. Системы питания двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудование мобильной техники. Силовые передачи (трансмиссии) мобильных машин. Ходовая часть и оборудование колесных и гусеничных машин. Оборудование машин, его назначение и виды: механизмы навески; раздельно-агрегатная гидравлическая система (РАГС); прицепное устройство, гидрофицированный крюк, механический и гидравлический догружатели; регуляторы глубины обработки почвы, их виды; валы отбора мощности (ВОМ); средства для повышения проходимости. Рулевые управление и тормозные системы: органы управления и КИП мобильных машин; общие сведения о рулевых управлениях; общие сведения о тормозных системах; требования к тормозным системам транспортных средств; виды тормозных систем: рабочая, запасная, стояночная, вспомогательная и тормозная системы прицепа; тормозные механизмы: колодочные (барабанные), ленточные (шкивные) и дисковые; приводы тормозных механизмов: механический, гидравлический и пневматический;

**Транспортные средства сельскохозяйственного назначения и их использование.** Значение и объем транспортных работ в сельском хозяйстве. Виды и особенности использования транспортных средств в сельском хозяйстве. Классификация перевозок. Классификация сельскохозяйственных грузов. Классификация дорог. Виды маршрутов движения транспортных средств. Планирование транспортных работ. Показатели использования транспортных средств. Производительность транспортных средств и пути повышения. Определение потребности в транспортных средствах. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Взаимодействие технологических и транспортных агрегатов.

**Малогабаритные энергетические средства.** Классификация. Общее устройство.

**Эксплуатационные материалы для тракторов и автомобилей.** Топливо, смазочные материалы и технические жидкости. Влияние загрязненности эксплуатационных материалов на технико-экономические показатели тракторов и автомобилей.

**Организация технического сервиса** в современных условиях. Потребность в техническом обслуживании. Техническое состояние трактора. Основные положения системы технического обслуживания (ТО) и ремонта машин. Особенности эксплуатации тракторов в специфических условиях. Организация и технология хранения машин.

#### **Раздел 2. Сельскохозяйственные машины**

##### **Комплекс машин общего назначения**

**Машины для основной и поверхностной обработки почвы:** Виды механической обработки почвы. Плуги навесные и полунавесные общего назначения. Рабочие органы плугов. Типы отвальных поверхностей. Настройка навесных плугов на заданную глубину пахоты. Машины и орудия для обработки почв, подверженных воздействию ветровой эрозии. Особенности конструкции рабочих органов и их работы для защиты почв от ветровой эрозии. Настройка глубокорыхлителей и культиваторов-плоскорезов на заданную глубину обработки. Плуги для гладкой вспашки, специальные плуги, ярусные плуги и рыхлители, машины для глубокой обработки почвы. Комбинированные почвообрабатывающие машины и агрегаты.

**Машины для поверхностной обработки почвы:** Типы борон, лущильников и культиваторов. Их настройка на заданную глубину обработки. Настройка пропашных культиваторов на междурядную обработку вдоль направления посева.

**Машины для внесения удобрений.** Виды и способы внесения удобрений. Требования к качеству твердых минеральных удобрений. Машины для подготовки и погрузки удобрений. Агротехнические требования к машинам для внесения удобрений. Машины для внесения твердых гранулированных минеральных удобрений: разбрасыватели с центробежно-дисковыми разбрасывающими рабочими органами. Настройка их на заданную норму внесения и равномерность распределения по поверхности поля. Разбрасыватели пылевидных минеральных удобрений. Настройка на заданную норму внесения. Машины для внесения жидких минеральных и комплексных удобрений: Подкормщик-опрыскиватель ПОМ-630, подкормщики жидкими комплексными удобрениями АПВ-5; АВВ-5. Агрегаты безводного аммиака АБА-0,5; -1,0; АША-2. Настройка машин на заданную норму внесения жидких и комплексных удобрений. Машины для внесения пылевидных удобрений РУП-8; -10; -14; АРУП-8. Машины для внесения твердых и жидких органических удобрений РОУ-6; ПРТ-7Ш; РУН-15Б; МЖТ-10; АВВ-Ф-2,8.

**Машины для защиты растений.** Общие положения: методы защиты растений, способы применения химических средств защиты растений. Протравливатели семян: Способы протравливания. Агротехнические требования к протравливателям.

Назначение, устройство протравителя ПС-10. Настройка протравителя ПС-10 на заданную норму расхода суспензии ядохимикатов.

Опрыскиватели растений: Классификация опрыскивателей. Общее устройство опрыскивателей. Виды распылителей. Настройка опрыскивателей на заданный расход рабочей жидкости. Машины для защиты растений от болезней и вредителей: Опыливатель ОШУ-50. Опрыскиватель ОП-2000-2. Аэрозольный генератор АГ-УД-2.

### **Комплексы машин для производства овощей, корнеклубнеплодов**

Машины для производства овощей в открытом грунте: Способы посева сельскохозяйственных культур. Характеристики способов посева. Машины для посева овощных культур. Назначение, устройство овощной сеялки СО-4,2; СУПО -6. Настройка сеялки на заданную норму посева и глубину заделки семян.

Сеялки для посева пропашных культур: СУПН-8, ССТ-12А(Б). Настройка сеялок на заданную норму высева и глубину заделки семян.

Назначение, устройство рассадопосадочной машины СКН-6. Настройка машины на норму посадки, глубину посадки и режим полива высаженной рассады.

Уборка и послеуборочная обработка корнеплодов: Способы и машины уборки сахарной свёклы. Ботвоуборочные машины БМ-6, МБС-6. Корнеуборочные машины КС-6, РКС-6.

Машины для производства картофеля. Назначение, устройство картофелесажалок СН-4Б; КСМ-4; -6; -8; САЯ-4; Л-201. Настройка сажалок на заданную норму посадки и глубину заделки клубней. Машины и способы уборки картофеля. Общие положения: Способы уборки картофеля и комплексы машин для их реализации; Агротехнические требования к машинам для уборки картофеля; Картофелекопатели: Назначение, устройство и регулировки картофелекопателей КТН-2В; КСТ-1,4; УКВ-2. Картофелеуборочные комбайны: Назначение, устройство и регулировки комбайнов ККУ-2, КПК-3.

Машины для производства овощей в закрытом грунте.

Машины и оборудование для послеуборочной обработки семенного материала. Общие положения: Основные принципы разделения семян.

## **Машины и механизмы для садоводства.**

Машины для закладки питомников и ухода за посевами в них.

Машины для посева семян косточковых и семечковых культур. Устройство и технологические регулировки сеялки СПН-4.

Машины для выкопки и посадки сеянцев и саженцев. Выкопочный плуг ВПН-2, назначение и общее устройство. Машина для посадки саженцев и сеянцев МПС-1, назначение и общее устройство.

Машины для ухода за посадками в питомниках, садах и парках.

Пропашные культиваторы, высококлиренсные культиваторы с пассивными и активными рабочими органами, машины для обработки межствольных полос. Культиватор КСМ-5, фреза садовая ФА-0,76, ФСУ-2,5(ВИМ). Назначение и общее устройство этих машин.

Машины для обрезки крон деревьев плодовых насаждений. Ручной механизированный инструмент для выборочной обрезки: пневматический секатор СП-15 (СП-25), пневматический сучкорез СПГ-25. Назначение и общее устройство. Машина для контурной обрезки плодовых деревьев МКО-3. Назначение и общее устройство.

Машины для выкопки, транспортировки и посадки крупномеров.

Уход за газонами. Устройство рабочий процесс и регулировки косилок, граблей. Газонокосилки с бензиновым и электрическим двигателем. Триммеры. Ямокопатели. Уход за кустарниками.

## **Мелиоративные машины**

Машины для орошения. Способы орошения и агротехнические требования. Дождевальные аппараты, их виды и характеристики. Дождевальные машины ДДН-70; -100; ДДА-100; «Волжанка»; «Днепр»; «Фрегат»; «Кубань».

## **Раздел 3. Технология механизированных работ**

**Правила производства механизированных работ и техническое обеспечение технологий в садоводстве. Основы комплектования машинно-тракторных агрегатов (МТА).** Характеристика производственных процессов в сельском хозяйстве. Понятие о машинно-тракторных агрегатах, их классификация. Условия и особенности использования машин в сельскохозяйственном производстве. Эксплуатационные показатели (свойства) машин и агрегатов. Факторы, учитываемые при выборе трактора, сельскохозяйственной машины и сцепки для выполнения конкретных механизированных работ. Тяговые сопротивления сельскохозяйственных машин и пути их уменьшения. Требования, предъявляемые к МТА. Расчёт состава машинно-тракторного агрегата.

**Технико-экономические показатели работы МТА:** Производительность МТА. Теоретическая, техническая и действительная производительность агрегатов. Элементы производительности агрегата: ширина захвата, рабочая скорость, время работы. Баланс времени смены. Коэффициент использования времени смены. Единица учета механизированных полевых работ.

**Кинематика МТА.** Кинематические характеристики рабочего участка. Подготовка участков к работе агрегатов. Кинематические характеристики агрегата. Основные виды поворотов МТА. Классификация способов движения агрегатов. Коэффициент рабочих ходов и факторы, его определяющие. Факторы, определяющие выбор способа движения агрегата.

**Правила производства механизированных работ.** Техническое нормирование полевых механизированных работ. Операционная технология выполнения механизированных работ. Качество выполнения механизированных работ. Правила производства механизированных работ: Операционные технологии внесения минеральных и органических удобрений, основной и предпосевной обработка почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур, ухода за посевами, уборки культур. Операционно-технологические карты.

## 4.2 Содержание лекций

### Очная форма обучения

| №<br>лекции | Краткое содержание лекции   | Количество<br>часов | Практическая<br>подготовка |
|-------------|---|---------------------|----------------------------|
| 1,2         | Тракторы, их назначение, отечественное тракторостроение. Классификация тракторов по назначению, тяговому усилию, типу тракторов по ходовой части, остову и двигателю. Общее устройство тракторов. Малогабаритные энергетические средства. Классификация. Общее устройство Автомобили, их назначение, этапы развития отечественного автомобилестроения. Классификация автомобилей по назначению на: пассажирские, грузовые, специальные и специализированные. Колесная формула и система обозначения (индикация). Общее устройство автомобиля. | 4                   | +                          |
|             | Системы питания двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудование мобильной техники. Силовые передачи (трансмиссии) мобильных машин. Ходовая часть и оборудование колесных и гусеничных машин.   |                     |                            |
| 3.          | Оборудование машин, его назначение и виды: механизмы навески; раздельно-агрегатная гидравлическая система (РАГС); прицепное устройство, гидрофицированный крюк, механический и гидравлический догружатели; регуляторы глубины обработки почвы, их виды; валы отбора мощности (ВОМ); средства для повышения проходимости.  | 2                   | +                          |
| 4.          | Рулевые управление и тормозные системы: органы управления и КИП мобильных машин; общие сведения о рулевых управлениях; общие сведения о тормозных системах; требования к тормозным системам транспортных средств; виды тормозных систем: рабочая, запасная, стояночная, вспомогательная и тормозная системы прицепа; тормозные механизмы: колодочные (барабанные), ленточные (шкивные) и дисковые; приводы тормозных механизмов: механический, гидравлический и пневматический;   | 2                   | +                          |
| 5           | <i>Транспортные средства сельскохозяйственного назначения и их использование.</i> Значение и объем транспортных работ в сельском хозяйстве. Виды и особенности использования транспортных средств в сельском хозяйстве. Классификация перевозок. Классификация сельскохозяйственных грузов. Классификация дорог. Виды маршрутов движения транспортных средств. Показатели использования транспортных средств. Производительность транспортных средств и пути повышения.   | 2                   | +                          |
| 6           | Основы технической эксплуатации машинно-тракторного парка. Организация технического сервиса в современных условиях. Потребность в техническом обслуживании. Техническое состояние трактора. Основные положения системы технического обслуживания (ТО) и ремонта машин. Особенности эксплуатации тракторов в специфических условиях. Организация и технология хранения машин.  | 2                   | +                          |
| 7,8         | <i>Машины для основной обработки почвы:</i> Плуги навесные и полунавесные общего назначения. Рабочие органы плугов. Машины и орудия для обработки почв, подверженных воздействию ветровой эрозии. Особенности конструкции рабочих органов и их работы для защиты почв от ветровой эрозии. <i>Машины для поверхностной обработки почвы:</i> типы борон, лущильников и культиваторов. Их настройка на заданную глубину обработки.   | 4                   | +                          |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     | <i>Машины для ухода за посадками в питомниках, садах и парках.</i> Пропашные культиваторы, высококлиренсные культиваторы с пассивными и активными рабочими органами, машины для обработки межствольных по-лос. Культиватор КСМ-5, Назначение и общее устройство этих машин.   |   |   |
| 9   | <i>Машины для внесения удобрений.</i> Виды и способы внесения удобрений. Требования к качеству твердых минеральных удобрений. Машины для подготовки и погрузки удобрений. Агротехнические требования к машинам для внесения удобрений. Машины для внесения твердых гранулированных минеральных удобрений. Разбрасыватели пылевидных минеральных удобрений. Настройка на заданную норму внесения. Машины для внесения жидких минеральных и комплексных удобрений.  | 2 | + |
| 10  | <i>Машины для защиты растений.</i> Общие положения: методы защиты растений, способы применения химических средств защиты растений. Протравиватели семян: Способы протравливания. Агротехнические требования к протравивателям. Назначение, устройство протравителя ПС-10. Опрыскиватели растений: Классификация опрыскивателей. Общее устройство опрыскивателей. Виды распылителей. Настройка опрыскивателей на заданный расход рабочей жидкости.   | 2 | + |
| 11  | <i>Машины для производства картофеля.</i> Назначение, устройство картофелесажалок КСМ-4; -6; -8; САЯ-4; Л-201. Настройка сажалок на заданную норму посадки и глубину заделки клубней. Машины и способы уборки картофеля. Способы уборки картофеля и комплексы машин для их реализации; Агротехнические требования к машинам для уборки картофеля; Картофелекопатели. Картофелеуборочные комбайны.   | 2 | + |
| 12  | <i>Машины для производства овощей в открытом грунте:</i> Машины для посева овощных культур. Назначение, устройство овощной сеялки СО-4,2. Настройка сеялки на заданную норму посева и глубину заделки семян.<br><i>Назначение, устройство рассадопосадочной машины СКН-6.</i><br><i>Машины и оборудование для послеуборочной обработки семенного материала.</i> Общие положения: Основные принципы разделения семян.  | 2 | + |
| 13  | <i>Машины для закладки питомников и ухода за посевами в них.</i><br>Машины для посева семян косточковых и семечковых культур. Устройство и технологические регулировки сеялки СПН-4.<br><i>Машины для выкопки и посадки сеянцев и саженцев.</i><br><i>Машины для обрезки крон деревьев плодовых насаждений.</i> Машины для выкопки, транспортировки и посадки крупномеров.<br><i>Уход за газонами.</i> Устройство рабочий процесс и регулировки косилок, граблей. Газонокосилки с бензиновым и электрическим двигателем. Триммеры.  | 2 | + |
| 14. | <i>Основы комплектования машинно-тракторных агрегатов (МТА).</i> Понятие о машинно-тракторных агрегатах, их классификация. Эксплуатационные показатели (свойства) машин и агрегатов. Факторы, учитываемые при выборе трактора, сельскохозяйственной машины и сцепки для выполнения конкретных механизированных работ. Тяговые сопротивления сельскохозяйственных машин и пути их уменьшения. Требования, предъявляемые к МТА.<br><i>Технико-экономические показатели работы МТА.</i> Производительность МТА. Элементы производительности агрегата: ширина захвата, рабочая скорость, время работы. Баланс времени смены. Коэффициент использования времени смены. | 2 | + |

|     |  |           |            |
|-----|--|-----------|------------|
| 15  | <i>Кинематика МТА.</i> Кинематические характеристики рабочего участка. Подготовка участков к работе агрегатов. Кинематические характеристики агрегата. Основные виды поворотов МТА. Классификация способов движения агрегатов. Коэффициент рабочих ходов и факторы, его определяющие. Факторы, определяющие выбор способа движения агрегата.           | 2         | +          |
| 16. | <i>Правила производства механизированных работ.</i> Операционная технология выполнения механизированных работ. Качество выполнения механизированных работ. Операционная технология внесения минеральных удобрений. Операционная технология вспашки. основной обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных Операционно-технологические карты. | 2         | +          |
|     | <b>Итого</b>   | <b>32</b> | <b>10%</b> |

### Заочная форма обучения

| № лекции | Краткое содержание лекции   | Количество часов | Практическая подготовка |
|----------|---|------------------|-------------------------|
| 1.       | Тракторы, их назначение, отечественное тракторостроение. Классификация тракторов по назначению, тяговому усилию, типу тракторов по ходовой части, остову и двигателю. Общее устройство тракторов.<br>Автомобили, их назначение, этапы развития отечественного автомобилестроения. Классификация автомобилей по назначению на: пассажирские, грузовые, специальные и специализированные. Колесная формула и система обозначения (индикация). Общее устройство автомобиля.  | 2                | +                       |
| 2.       | Оборудование машин, его назначение и виды: механизмы навески; раздельно-агрегатная гидравлическая система (РАГС); прицепное устройство, гидрофицированный крюк, механический и гидравлический догружатели; регуляторы глубины обработки почвы, их виды; валы отбора мощности (ВОМ); средства для повышения проходимости.  | 2                | +                       |
| 3        | <i>Машины для основной обработки почвы:</i> Плуги навесные и полунавесные общего назначения. Рабочие органы плугов. <i>Машины для поверхностной обработки почвы:</i> типы борон, лущильников и культиваторов. <i>Машины для внесения удобрений.</i> Виды и способы внесения удобрений. Агротехнические требования к машинам для внесения удобрений. Машины для внесения твердых гранулированных минеральных удобрений. Машины для внесения жидких минеральных и комплексных удобрений <i>Машины для защиты растений.</i> Общие положения: методы защиты растений, способы применения химических средств защиты растений. Протравиватели семян: Способы протравливания. Агротехнические требования к протравивателям. Назначение, устройство протравителя ПС-10.. <i>Опрыскиватели растений:</i> Классификация опрыскивателей. Общее устройство опрыскивателей. Виды распылителей. Настройка опрыскивателей на заданный расход рабочей жидкости. | 2                | +                       |
| 4        | <i>Машины для производства картофеля.</i> Назначение, устройство картофелесажалок КСМ-4; -6; -8; САЯ-4; Л-201. Настройка сажалок на заданную норму посадки и глубину заделки клубней. Машины и способы уборки картофеля. Способы уборки картофеля и комплексы машин для их реализации; Агротехнические требования к машинам для уборки картофеля; Картофелекопатели. Картофелеуборочные комбайны.<br><i>Машины для производства овощей в открытом грунте:</i> Машины для посева овощных культур. Назначение, устройство овощной сеялки СУ-  | 2                | +                       |

|   |  |           |           |
|---|--|-----------|-----------|
|   | ПО-6. Настройка сеялки на заданную норму посева и глубину заделки семян  |           |           |
| 5 | <p><i>Машины для закладки питомников и ухода за посевами в них.</i><br/> <i>Машины для посева семян косточковых и семечковых культур. Устройство и технологические регулировки сеялки СПН-4.</i></p> <p><i>Машины для выкопки и посадки сеянцев и саженцев.</i> Выкопочный плуг ВПН-2, назначение и общее устройство. Машина для посадки саженцев и сеянцев МПС-1, назначение и общее устройство.</p> <p><i>Основы комплектования машинно-тракторных агрегатов (МТА).</i> Понятие о машинно-тракторных агрегатах, их классификация. Эксплуатационные показатели (свойства) машин и агрегатов. Факторы, учитываемые при выборе трактора, сельскохозяйственной машины и сцепки для выполнения конкретных механизированных работ.</p> <p><i>Кинематика МТА.</i> Кинематические характеристики рабочего участка. Подготовка участков к работе агрегатов. Кинематические характеристики агрегата. Основные виды поворотов МТА. Классификация способов движения агрегатов.</p> | 2         | +         |
|   | <b>Итого</b>   | <b>10</b> | <b>5%</b> |

#### 4.3 Содержание лабораторных занятий

##### Очная форма обучения

| № п/п | Наименование лабораторных занятий  | Количество часов | Практическая подготовка |
|-------|--|------------------|-------------------------|
| 1.    | Двигатель внутреннего сгорания. Общее устройство механизмов и систем.        | 8                | +                       |
| 2.    | Трансмиссия и ходовая часть тракторов МТЗ-80; -82                            | 4                | +                       |
| 3.    | Шасси гусеничных тракторов   | 4                | +                       |
| 4.    | Рулевые управления и тормозные системы                                       | 4                | +                       |
| 5.    | Механизмы навески колесных и гусеничных тракторов                            | 2                | +                       |
| 6.    | Определение потребного количества грузовых автомобилей для перевозки грузов  | 4                | +                       |
| 7     | Машины и орудия для основной обработки почв с оборотом пласта.               | 4                | +                       |
| 8.    | Машины и орудия для обработки почв, подверженных воздействию ветровой эрозии | 2                | +                       |
| 9     | Машины и орудия для поверхностной обработки почвы.                           | 4                | +                       |
| 10    | Машины для внесения минеральных удобрений                                    | 4                | +                       |
| 11    | Машины для рядового посева зерновых культур                                  | 3                | +                       |
| 12.   | Машины для посева овощных и пропашных культур.                               | 3                | +                       |
| 13    | Машины для посадки и уборки картофеля.                                       | 4                | +                       |
| 14.   | Машины для послеуборочной обработки зерна                                    | 4                | +                       |
| 15.   | Техническое нормирование полевых механизированных работ                      | 2                | +                       |
| 16    | Расчёт состава машинно-тракторного агрегата.                                 | 4                | +                       |
| 17.   | Разработка операционной технологии механизированных работ                    | 4                |                         |
|       | <b>Итого</b>   | <b>64</b>        | <b>35%</b>              |

## Заочная форма обучения

| №<br>п/п     | Наименование лабораторных занятий  | Количество<br>часов | Практическая<br>подготовка |
|--------------|--|---------------------|----------------------------|
| 1.           | Двигатель внутреннего сгорания. Общее устройство механизмов и систем.                    | 2                   | +                          |
| 2.           | Трансмиссия и ходовая часть тракторов МТЗ-80; -82. Шасси гусеничных тракторов            | 2                   | +                          |
| 3.           | Рулевые управления и тормозные системы Механизмы навески колесных и гусеничных тракторов | 2                   | +                          |
| 4.           | Машины и орудия для основной обработки почв с оборотом пласта.                           | 1                   | +                          |
| 5.           | Машины и орудия для поверхностной обработки почвы.                                       | 1                   | +                          |
| 6.           | Машины для внесения минеральных удобрений  | 1                   | +                          |
| 7            | Машины для посева овощных и пропашных культур.   | 1                   | +                          |
| 8.           | Машины для посадки и уборки картофеля.   | 1                   | +                          |
| 9            | Машины для послеуборочной обработки зерна  | 1                   | +                          |
| <b>Итого</b> |  | <b>12</b>           | <b>35%</b>                 |

### 4.4 Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

| Виды самостоятельной работы обучающихся                          | Количество<br>часов     |                           |
|--|-------------------------|---------------------------|
|  | очная форма<br>обучения | заочная форма<br>обучения |
| Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ | 32                      | 24                        |
| Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов                | 79                      | 122                       |
| Выполнение контрольной работы                                    | –                       | 35                        |
| Подготовка к промежуточной аттестации                            | 9                       | 9                         |
| <b>Итого</b>   | <b>120</b>              | <b>190</b>                |

#### 4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

##### Очная форма обучения

| №<br>п/п | Наименование тем и вопросов  | Количество<br>часов |
|----------|--|---------------------|
| 1.       | Системы питания двигателей с впрыскиванием легкого топлива и принудительным зажиганием     | 3                   |
| 2.       | Топливовоздушные системы современных автотракторных дизелей                                | 3                   |
| 3.       | Газобаллонные автомобильные установки, работающие на сжатом и сжиженном газах              | 3                   |
| 4.       | Аккумуляторные батареи. Системы освещения и сигнализации. Контрольно-измерительные приборы | 4                   |
| 5.       | Трансмиссия и ходовая часть трактора Т-150К  | 4                   |
| 6.       | Планирование транспортных работ. Механизация погрузочно-разгрузочных                       | 4                   |

|              |  |            |
|--------------|--|------------|
|              | работ. Взаимодействие технологических и транспортных агрегатов.  |            |
| 7            | Особенности эксплуатации тракторов в специфических условиях. Организация и технология хранения машин.  | 10         |
| 8            | Малогабаритные энергетические средства   | 9          |
| 9.           | Машины для обработки почв, подверженных действию водной эрозии. Плуги для гладкой вспашки, специальные плуги, ярусные плуги и рыхлители, машины для глубокой обработки почвы.  | 5          |
| 10.          | Машины для внесения пылевидных удобрений РУП-8; -14; АРУП-8. Машины для внесения твердых и жидких органических удобрений ПРТ-7Ш; АВВ-Ф-2,8.  | 3          |
| 11           | Машины для защиты растений от болезней и вредителей: Опыливатель ОШУ-50. Опрыскиватель ОП-2000-2. Подкормщики жидкими комплексными удобрениями АПВ-5; АВВ-5. Агрегаты безводного аммиака АБА-0,5; -1,0; АША-2.   | 4          |
| 12           | Машины для уборки и послеуборочной обработки картофеля: Назначение, устройство и регулировки комбайна КПК-3. Картофелесортировальные машины. Уборка и послеуборочная обработка корнеплодов: Способы и машины уборки сахарной свёклы. Ботвоуборочные машины БМ-6, МБС-6. Корнеуборочные машины КС-6, РКС-6. Свеклопогрузчик СПС-4,2.  | 8          |
| 13           | Машины для производства овощей в закрытом грунте   | 6          |
| 14           | Машины для корчевания пней. Машины для транспортировки крупномеров и их посадки. Машины обрезки кроны деревьев.  | 8          |
| 15           | Машины и механизмы для садоводства и садово-паркового строительства: ямокопатели, бензопилы Фреза садовая ФА-0,76, ФСУ-2,5(ВИМ). Назначение и общее устройство этих машин.<br>Машины для обрезки крон деревьев плодовых насаждений. Ручной механизированный инструмент для выборочной обрезки: пневматический секатор СП-15 (СП-25), пневматический сучкорез СПГ-25. Назначение и общее устройство. Машина для контурной обрезки плодовых деревьев МКО-3. Назначение и общее устройство.   | 14         |
| 16           | <i>Мелиоративные машины:</i> Дождевальные аппараты, их виды и характеристики. Машины для орошения. Способы орошения и агротехнические требования. Дождевальные аппараты, их виды и характеристики. Дождевальные машины ДДН-70; -100; ДДА-100; «Волжанка»; «Днепр»; «Фрегат»; «Кубань». Машины для орошения.  | 5          |
| 17           | Организация и технология механизированных работ. Условия и особенности использования машин в сельскохозяйственном производстве. Схемы агрегирования прицепных, полунавесных и навесных машин с трактором. Основные виды наладочных работ по подготовке тракторов, сельскохозяйственных машин и сцепок к выполнению различных видов работ. Кинематика МТА. Кинематические характеристики агрегата. Правила производства механизированных работ: Операционные технологии предпосевной обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур, ухода за посевами, уборки культур. | 27         |
| <b>Итого</b> |  | <b>120</b> |

### Заочная форма обучения

| №<br>п/п | Наименование тем и вопросов   | Количество<br>часов |
|----------|---|---------------------|
| 1.       | Системы питания двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудование мобильной техники. Системы питания двигателей с впрыскиванием легкого топлива и принудительным зажиганием. Силовые передачи (трансмис- | 10                  |

|     |   |    |
|-----|---|----|
|     | ции) мобильных машин. Ходовая часть и оборудование колесных и гусеничных машин.   |    |
| 2.  | Рулевые управления и тормозные системы: органы управления и КИП мобильных машин; общие сведения о рулевых управлениях; общие сведения о тормозных системах; требования к тормозным системам транспортных средств; виды тормозных систем: рабочая, запасная, стояночная, вспомогательная и тормозная системы прицепа; тормозные механизмы: колодочные (барабанные), ленточные (шкивные) и дисковые; приводы тормозных механизмов: механический, гидравлический и пневматический;   | 8  |
| 3.  | Топливовоздушные системы современных автотракторных дизелей   | 6  |
| 4.  | Газобаллонные автомобильные установки, работающие на сжатом и сжиженном газах   | 6  |
| 5.  | Аккумуляторные батареи. Системы освещения и сигнализации. Контрольно-измерительные приборы  | 6  |
| 6.  | Трансмиссия и ходовая часть трактора Т-150К   | 2  |
| 7   | <i>Транспортные средства сельскохозяйственного назначения и их использование.</i> Значение и объем транспортных работ в сельском хозяйстве. Виды и особенности использования транспортных средств в сельском хозяйстве. Классификация перевозок. Классификация сельскохозяйственных грузов. Классификация дорог. Виды маршрутов движения транспортных средств. Показатели использования транспортных средств. Производительность транспортных средств и пути повышения. Планирование транспортных работ. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Взаимодействие технологических и транспортных агрегатов.  | 6  |
| 8.  | Основы технической эксплуатации машинно-тракторного парка. Организация технического сервиса в современных условиях. Потребность в техническом обслуживании. Техническое состояние трактора. Основные положения системы технического обслуживания (ТО) и ремонта машин. Особенности эксплуатации тракторов в специфических условиях. Организация и технология хранения машин.<br><i>Топливно-смазочные материалы и технологические среды.</i> Топливно-смазочные материалы и технологические среды: жидкое топливо, газообразное топливо, моторное, трансмиссионное масла, смазочные материалы, специальные жидкости. Организационно-технические схемы обеспечения нефтепродуктами МТП хозяйства (предприятия). Планирование потребности в топливо-смазочных материалах. | 10 |
| 9   | Малогабаритные энергетические средства  | 10 |
| 10  | Машины для обработки почв, подверженных действию ветровой и водной эрозий. Плуги для гладкой вспашки, специальные плуги, ярусные плуги и рыхлители, машины для глубокой обработки почвы. Комбинированные почвообрабатывающие машины и агрегаты. Машины и орудия для обработки почв, подверженных действию ветровой эрозии. Особенности конструкции рабочих органов и их работы для защиты почв от ветровой эрозии. Настройка глубокорыхлителей и культиваторов-плоскорезов на заданную глубину обработки. Машины для поверхностной обработки почвы  | 11 |
| 11. | Разбрасыватели пылевидных минеральных удобрений. Настройка на заданную норму внесения. Машины для внесения жидких минеральных и комплексных удобрений: Подкормщик-опрыскиватель ПОМ-630, подкормщики жидкими комплексными удобрениями АПВ-5; АВВ-5. Агрегаты  | 10 |

|    |   |      |
|----|---|------|
|    | безводного амиака АБА-0,5; -1,0; АША-2. Настройка машин на заданную норму внесения жидких и комплексных удобрений. Машины для внесения пылевидных удобрений РУП-8; -10; -14; АРУП-8. Машины для внесения твердых и жидких органических удобрений РОУ-6; ПРТ-7Ш; РУН-15Б; МЖТ-10; АВВ-Ф-2,8.   |      |
| 12 | Назначение, устройство протравителя ПС-10. Настройка протравителя ПС-10 на заданную норму расхода суспензии ядохимикатов. Опрыскиватели растений: Классификация опрыскивателей. Общее устройство опрыскивателей. Виды распылителей. Настройка опрыскивателей на заданный расход рабочей жидкости. Машины для защиты растений от болезней и вредителей: Опыливатель ОШУ-50. Опрыскиватель ОП-2000-2. Аэрозольный генератор АГ-УД-2.  | 10   |
| 13 | Машины для уборки и послеуборочной обработки картофеля: Картофелекопатель УКВ-2. Картофелеуборочный комбайн ККУ-2. Картофелесортировальные машины. Корнеуборочная машина КС-6; РКС-6. Свеклопогрузчик СПС-4,2.  | 9    |
| 14 | Рассадопосадочная машина СКН-6. Назначение, устройство. Настройка машины на норму посадки, глубину посадки и режим полива высаженной рассады.   | 8    |
| 15 | Машины для производства овощей в закрытом грунте  | 8    |
| 16 | <i>Машины для обрезки крон деревьев плодовых насаждений.</i> Ручной механизированный инструмент для выборочной обрезки: пневматический секатор СП-15 (СП-25), пневматический сучкорез СПГ-25. Назначение и общее устройство. Машина для контурной обрезки плодовых деревьев МКО-3. Назначение и общее устройство.<br><i>Машины для выкопки, транспортировки и посадки крупномеров.</i> Уход за газонами. Устройство рабочий процесс и регулировки косилок, граблей. Газонокосилки с бензиновым и электрическим двигателем. Триммеры. Ямокопатели. Мотоблоки и мотокультиваторы Уход за кустарниками. Бензопилы. Машины для ухода за газонами. Машины и механизмы для садоводства и садово-паркового строительства: ямокопатели, бензопилы   | 25   |
| 17 | <i>Мелиоративные машины:</i> Машины для орошения. Способы орошения и агротехнические требования. Дождевальные аппараты, их виды и характеристики. Дождевальные машины ДДН-70; -100; ДДА-100; «Волжанка»; «Днепр»; «Фрегат»; «Кубань».   | 6    |
| 18 | <i>Основы комплектования машинно-тракторных агрегатов (МТА).</i> Условия и особенности использования машин в сельскохозяйственном производстве. Схемы агрегатирования прицепных, полунавесных и навесных машин с трактором. Основные виды наладочных работ по подготовке тракторов, сельскохозяйственных машин и сцепок к выполнению различных видов работ. Тяговые сопротивления сельскохозяйственных машин и пути их уменьшения. Требования, предъявляемые к МТА. Единица учета механизированных полевых работ.<br><i>Технико-экономические показатели работы МТА.</i> Производительность МТА. Теоретическая, техническая и действительная производительность агрегатов. Элементы производительности агрегата: ширина захвата, рабочая скорость, время работы. Баланс времени смены. Коэффициент использования времени смены. | 11,5 |

|    |   |            |
|----|---|------------|
| 19 | Кинематика МТА. Подготовка поля и организация работы МТА. Коэффициент рабочих ходов и факторы, его определяющие. Факторы, определяющие выбор способа движения агрегата. Кинематические характеристики агрегата  | 7,5        |
| 20 | Правила производства механизированных работ: Операционные технологии предпосевной обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур, ухода за посевами, уборки культур. Сущность энергосберегающих технологий. Составы агрегатов для энергосберегающих технологий. | 20         |
|    | <b>Итого</b>  | <b>190</b> |

## **5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Учебно-методические разработки имеются в Научнойбиблиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Механизация садоводства [Электронный ресурс] : задания для контрольной работы для студентов агрономического факультета заочной формы обучения [по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" (профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн")] / сост. О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. — Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 22 с. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm066.pdf>
2. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс] : задания для самостоятельной работы [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 41 с. Доступ из локальной сети <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh011.pdf>

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## **7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины**

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

### **Основная:**

1. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства : учебник / В. А. Александров, С. Ф. Козьмин, Н. Р. Шоль, А. В. Александров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-1192-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210767>
2. Механизация растениеводства : учебное пособие / В. В. Мяло, О. В. Мяло, Е. В. Демчук [и др.]. —Омск : Омский ГАУ, 2016. — 169 с. — ISBN 978-5-89764-584-8. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105585>
3. Механизация растениеводства : учебное пособие / О. В. Мяло, В. В. Мяло, Е. В. Демчук [и др.]. —Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 2 – 2017. — 131 с. — ISBN 978-5-89764-584-8. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105586>

4. Прокопов, С. П. Производственная ЭМТП : учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин, А. С. Союнов. —Омск : Омский ГАУ, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-89764-664-7: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102867>

**Дополнительная:**

1. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие / О. И. Поливаев, О. М. Костикин, А. В. Ворохобин, О. С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211322>
2. Патрин, А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка : курс лекций / А.В. Патрин ; Новосибирский государственный аграрный университет, Инженерный институт. - Новосибирск : ИЦ «Золотой колос», 2014. - 118 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278185>
3. Технология механизированных работ : учебное пособие / С. П. Прокопов, А. Ю. Головин, А. Г. Кулаева, Е. И. Мальцева. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-907507-47-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/221780> .

**8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины**

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yurgrau.ru/>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE<http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>

**9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Двигатель внутреннего сгорания. Общее устройство механизмов и систем [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторным работам по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 126 с. : ил.— Доступ из локальной сети <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh003.pdf>.
2. Системы питания. Бензиновые карбюраторные двигатели [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 43 с. : ил. — Библиogr.: с. 41 (10 назв.) .— [Доступ из локальной сети](#) <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh009.pdf>
3. Электрооборудование тракторов и автомобилей. Системы зажигания [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 28 с. : ил. — Библиogr.: с. 27 (3 назв.) .— 1,8 MB .— Доступ из локальной сети ИАЭ. <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh013.pdf>
4. Легковые автомобили. Трансмиссия и ходовая часть [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07

"Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 39 с. : ил. — Библиогр.: с. 37 (10 назв.) .— 2,8 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ. <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh004.pdf>

5. Шасси гусеничных тракторов [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 42 с. : ил. — Библиогр.: с. 41 (3 назв.) .— 2,1 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ. <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh012.pdf>

6. Газотопливные системы мобильных машин [Электронный ресурс]: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 40 с. - Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh001.pdf>

7. Поликутин Н. Г. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: лабораторный практикум [для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки с.-х. продукции"] / Н. Г. Поликутин, О. С. Батраева, Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 - 352 с. - Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm002.pdf> . - Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm002.pdf>

8. Определение потребного количества грузовых автомобилей для перевозки сельскохозяйственных грузов [Электронный ресурс]: учебно-методическая разработка [для студентов очной и заочной форм обучения при изучении дисциплин «Механизация растениеводства» (направление обучения 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение), «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства», «Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка и эксплуатация технологического оборудования» (направление обучения 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции), «Механизация садоводства» (направление обучения 35.03.05 Садоводство), «Технология механизированных работ» (направление обучения 35.03.04 Агрономия)] / сост. Шабунин А. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 - 26 с. - Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh102.pdf>.

9. Разработка операционной технологии механизированных работ [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения [по направлениям обучения: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.05 Садоводство, 35.03.04 Агрономия] / сост.: О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 48 с. : ил., табл. — С прил. Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz263.pdf> .— Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz263.pdf> .

10. Расчёт состава машинно-тракторного агрегата [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения [по направлениям обучения: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.05 Садоводство, 35.03.04 Агрономия] / сост.: О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 26 с. : ил., табл. — С прил. — Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz264.pdf> .— Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz264.pdf>..

## **10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

11. В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:
12. - Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов)<http://www.cntd.ru/>;
13. - «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) )<http://www.agrobase.ru>.
- 14.
15. Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:
16. 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
17. 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
18. 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/ЭА/22 от 13.10.2022 г.

## **19. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) – 103, 202.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:Лаборатория механизации растениеводства – 007, Лаборатория системы питания двигателей внутреннего сгорания – 004, Лаборатория двигателей внутреннего сгорания – 005, Лаборатория самоходной техники – 006, Лаборатория электрооборудования мобильных машин – 106.

3.Учебная аудитория для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации– 105.

### **Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – аудитория № 111а, 108, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

### **Перечень оборудования и технических средств обучения:**

1. модель ДВС МТЗ-50
2. стенд СМД-18
3. модель двигателя МТЗ
4. модель двигателя УАЗ
5. универсально-пропашной трактор ЮМЗ-6АЛ (макет);
6. гусеничный трактор ДТ-75 (макет);
7. колесный трактор общего назначения Т-150К (макет);
8. легковой автомобиль ВАЗ-2105 (макет);
9. стенд электрооборудования ГАЗ-53А;
10. стенд для испытания форсунок;
11. стенд для испытания масляных насосов
12. стенд КИ-969;
13. стенд с элементами питания ДВС (5 шт.);
14. модель топливного насоса;
15. рулевая колонка ГАЗ-53;
16. рулевое управление ЗИЛ-130;
17. передний мост ГАЗ-24;

18. редуктор заднего моста ГАЗ-53;
19. трансмиссия трактора МТЗ-50;
20. передний ведущий мост МТЗ-52;
21. разрез трактора Т-150;
22. коробка передач ЗИЛ-130;
23. коробка передач ГАЗ-53;
24. коробка передач УАЗ;
25. раздаточная коробка;
26. фрагмент культиватора КОН-2,8 с двумя секциями рабочих органов;
27. фрагмент сеялки овощной СО-4,2 с двумя сошниковыми группами;
28. звено сетчатой бороны, звено зубовой бороны БЗСС-1;
29. фрагмент сеялки СЗТ-3,6;
30. фрагмент свекловичной сеялки ССТ-12А; -12Б и СУПН- 8;
31. Картофелесажалка СН-4Б;
32. плуг;
33. Центральная секция культиватора-плоскореза КПШ-9
34. Фрагмент сеялки СЗТ-3,6.
35. сеялка кулисная;
36. семяочистительная машина с набором решет;
37. косилка КС-2,1
38. фрагмент грабель ГВК-6.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации  
обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

|        |  |    |
|--------|--|----|
| 1.     | Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины  | 25 |
| 2.     | Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций  | 26 |
| 3.     | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины | 30 |
| 4.     | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций   | 31 |
| 4.1.   | Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки   | 32 |
| 4.1.1. | Оценивание отчета по лабораторной работе   | 32 |
| 4.1.2. | Тестирование   | 35 |
| 4.1.3. | Контрольная работа   | 40 |
| 4.2.   | Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации   | 40 |
| 4.2.1. | Зачет  | 40 |
| 4.2.2. | Дифференцированный зачет   | 43 |

## 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

| Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Формируемые ЗУН  |   |   | Наименование оценочных средств  |
|--|--|---|---|---|
|  | знания   | умения  | навыки  |   |
| ИД-1 ОПК-4<br>Обосновывает и реализует современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | Обучающийся должен знать::систему технологий и машин для садоводства, современные направления и тенденции развития средств механизации в садоводстве – (Б1.О.18 - 3.1) | Обучающийся должен уметь:обосновать выбор-технических средств в технологии возделыва-ния плодовых, овощных, декоративных, лекар-ственных культур – (Б1.О.18 -У.1) | Обучающийся должен владеть: навыками подготовки средств механизации для реа-лизации производственных процессов возделывания пло-довых, овощных, декоратив-ных, лекарственных культур и винограда – (Б1.О.18 -Н.1) | Текущая аттестация:<br>- отчет по лабораторной работе;<br>- тестирование<br>Промежуточная аттеста-ция:<br>- зачет;<br>- зачет с оценкой |

ПК-11. Способен комплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, определять схемы их движения по полям, проводить технологические регулировки

| Код и наименование индикатора достижения компетенции                                   | Формируемые ЗУН   |  |   | Наименование оценочных средств  |
|--|---|--|---|---|
|  | знания  | умения   | навыки  |   |
| ИД-1 ПК-11<br>Комплектует агрегаты для выполнения механизированных работ в садоводстве | Обучающийся должен знать: устройство и принцип работы агрегатов (базовых сельскохозяйственных машин, тракторов) для выполнения механизиро-ванных работ в садоводстве, их эксплуатационные показате-ли– (Б1.О.18 -3.2) | Обучающийся должен уметь: обосновать со-став и режим работы машинно-тракторного агрегата, обеспечива-ющего наибольшую производительность при наименьших затратах ресурсов – (Б1.О.18 -У.2) | Обучающийся должен владеть: методами расчета со-става машинно-тракторного агрегата для выполнения механизированных работ в садоводстве – (Б1.О.19 -Н.2) | Текущая аттестация:<br>- отчет по лабораторной работе;<br>- тестирование<br>Промежуточная аттеста-ция:<br>- зачет;<br>- зачет с оценкой |
| ИД-2ПК-11<br>Определяет схемы движения агрегатов по                                    | Обучающийся должен знать: основные кинематические ха-рактеристики рабочего участка  | Обучающийся должен уметь: обосновать вы-бор эффективных спо-   | Обучающийся должен владеть: навыками использова-ния знаний для выбора спо-  | Текущая аттестация:<br>- отчет по лабораторной работе;  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| полям (садам)  | и агрегата; способы (схемы) движения агрегатов при выполнении механизированных работ – (Б1.О.18 -З.3)  | собов движения агрегата и подготовки полей (садов) с учетом местных условий – (Б1.О.18 -У.3)  | соба и направления движения агрегата при выполнении механизированных работ – (Б1.О.18 -Н.3)   | - тестирование<br>Промежуточная аттестация:<br>- зачет;<br>- зачет с оценкой   |
| ИД-ЗПК-11<br>Организует проведение технологических регулировок | Обучающийся должен знать: агротехнические требования к выполнению механизированных работ в садоводстве и соответствующие этим работам технологические регулировки машинно-тракторного агрегата – (Б1.О.18-З.4) | Обучающийся должен уметь: организовать проведение технологических регулировок – (Б1.О.18-У.4) | Обучающийся должен владеть методиками проведения технологических регулировок тракторов и сельскохозяйственных машин, оценки качества механизированных работ – (Б1.О.18-Н.4) | Текущая аттестация:<br>- отчет по лабораторной работе;<br>- тестирование<br><br>Промежуточная аттестация:<br>- зачет;<br>- зачет с оценкой |

## 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1опк-4 Обосновывает и реализует современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

| Показатели оценивания<br>(Формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б1.О.18- 3.1                               | Обучающийся не знает систему технологий и машин для садоводства, современные направления и тенденции развития средств механизации в садоводстве | Обучающийся слабо знает систему технологий и машин для садоводства, современные направления и тенденции развития средств механизации в садоводстве | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами систему технологий и машин для садоводства, современные направления и тенденции развития средств механизации в садоводстве | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности систему технологий и машин для садоводства, современные направления и тенденции развития средств механизации в садоводстве |
| Б1.О.18 - У.1                              | Обучающийся не умеет обосновать выбортехнических средств в технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур       | Обучающийся испытывает трудности в обосновании выбортехнических средств в технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных   | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновать выбортехнических средств в технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур                         | Обучающийся умеет обосновать выбортехнических средств в технологии возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур   |

|              |  |   |  |  |
|--------------|--|---|--|--|
|              |  | культур   |  |  |
| Б1.О.18- Н.1 | Обучающийся не владеет навыками подготовки средств механизации для реализации производственных процессов возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда | Обучающийся слабо владеет навыками подготовки средств механизации для реализации производственных процессов возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда | Обучающийся владеет навыками подготовки средств механизации для реализации производственных процессов возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда небольшими затруднениями | Обучающийся свободно владеет навыками подготовки средств механизации для реализации производственных процессов возделывания плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда |

ИД-1 ПК-11 Комплектует агрегаты для выполнения механизированных работ в садоводстве

| Показатели оценивания<br>(Формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | Недостаточный уровень  | Достаточный уровень   | Средний уровень   | Высокий уровень   |
| Б1.О.18- 3.2                               | Обучающийся не знает устройство и принцип работы агрегатов (базовых сельскохозяйственных машин, тракторов) для выполнения механизированных работ в садоводстве, их эксплуатационные показатели | Обучающийся слабо знает устройство и принцип работы агрегатов (базовых сельскохозяйственных машин, тракторов) для выполнения механизированных работ в садоводстве, их эксплуатационные показатели | Обучающийся знает устройство и принцип работы агрегатов (базовых сельскохозяйственных машин, тракторов) для выполнения механизированных работ в садоводстве, их эксплуатационные показатели незначительными ошибками и отдельными пробелами | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности устройство и принцип работы агрегатов (базовых сельскохозяйственных машин, тракторов) для выполнения механизированных работ в садоводстве, их эксплуатационные показатели |
| Б1.О.18- У.2                               | Обучающийся не умеет обосновать состав и режим работы машинно-тракторного агрегата, обеспечивающего наибольшую производительность при наименьших затратах ресурсов                             | Обучающийся испытывает трудности в умении обосновать состав и режим работы машинно-тракторного агрегата, обеспечивающего наибольшую производительность при наименьших затратах ресурсов           | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновать состав и режим работы машинно-тракторного агрегата, обеспечивающего наибольшую производительность при наименьших затратах ресурсов   | Обучающийся умеет обосновать состав и режим работы машинно-тракторного агрегата, обеспечивающего наибольшую производительность при наименьших затратах ресурсов   |
| Б1.О.18- Н.2                               | Обучающийся не владеет методами расчета состава ма-  | Обучающийся слабо владеет методами расчета состава  | Обучающийся владеет методами расчета состава машинно-   | Обучающийся свободно владеет методами расчета состава   |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  | шинно-тракторного агрегата для выполнения механизированных работ в садоводстве | машинно-тракторного агрегата для выполнения механизированных работ в садоводстве | тракторного агрегата для выполнения механизированных работ в садоводстве с небольшими затруднениями | машинно-тракторного агрегата для выполнения механизированных работ в садоводстве |
|--|--|--|---|--|

ИД-2пк-11 Определяет схемы движения агрегатов по полям (садам)

| Показатели оценивания<br>(Формируемые ЗУН)) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б1.О.18- 3.3                                | Обучающийся не знает основные кинематические характеристики рабочего участка и агрегата; способы (схемы) движения агрегатов при выполнении механизированных работ | Обучающийся слабо знает основные кинематические характеристики рабочего участка и агрегата; способы (схемы) движения агрегатов при выполнении механизированных работ | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами основные кинематические характеристики рабочего участка и агрегата; способы (схемы) движения агрегатов при выполнении механизированных работ | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности основные кинематические характеристики рабочего участка и агрегата; способы (схемы) движения агрегатов при выполнении механизированных работ |
| Б1.О.18- У.3                                | Обучающийся не умеет обосновать выбор эффективных способов движения агрегата и подготовки полей (садов) с учетом местных условий                                  | Обучающийся испытывает трудности в обосновании выбора эффективных способов движения агрегата и подготовки полей (садов) с учетом местных условий                     | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями обосновать выбор эффективных способов движения агрегата и подготовки полей (садов) с учетом местных условий  | Обучающийся умеет обосновывать выбор эффективных способов движения агрегата и подготовки полей (садов) с учетом местных условий  |
| Б1.О.18- Н.3                                | Обучающийся не владеет навыками использования знаний для выбора способа и направления движения агрегата при выполнении механизированных работ                     | Обучающийся слабо владеет навыками использования знаний для выбора способа и направления движения агрегата при выполнении механизированных работ                     | Обучающийся владеет навыками использования знаний для выбора способа и направления движения агрегата при выполнении механизированных работ с небольшими затруднениями  | Обучающийся свободно владеет навыками использования знаний для выбора способа и направления движения агрегата при выполнении механизированных работ  |

ИД-ЗПК-11 Организует проведение технологических регулировок

| Показатели оценивания<br>(Формируемые ЗУН) | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Недостаточный уровень   | Достаточный уровень  | Средний уровень  | Высокий уровень  |
| Б1.О.18- 3.4                               | Обучающийся не знает агротехнические требования к выполнению механизированных работ в садоводстве и соответствующие этим работам технологические регулировки машинно-тракторного агрегата | Обучающийся слабо знает агротехнические требования к выполнению механизированных работ в растениеводстве и соответствующие этим работам технологические регулировки машинно-тракторного агрегата | Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами агротехнические требования к выполнению механизированных работ в растениеводстве и соответствующие этим работам технологические регулировки машинно-тракторного агрегата | Обучающийся знает с требуемой степенью полноты и точности агротехнические требования к выполнению механизированных работ в растениеводстве и соответствующие этим работам технологические регулировки машинно-тракторного агрегата |
| Б1.О.18- У.4                               | Обучающийся не умеет организовать проведение технологических регулировок  | Обучающийся испытывает трудности в организации проведения технологических регулировок  | Обучающийся умеет с незначительными затруднениями организовать проведение технологических регулировок  | Обучающийся умеет организовать проведение технологических регулировок  |
| Б1.О.18- Н.4                               | Обучающийся не владеет методиками проведения технологических регулировок тракторов и сельскохозяйственных машин, оценки качества механизированных работ                                   | Обучающийся слабо владеет методиками проведения технологических регулировок тракторов и сельскохозяйственных машин, оценки качества механизированных работ                                       | Обучающийся владеет методиками проведения технологических регулировок тракторов и сельскохозяйственных машин, оценки качества механизированных работ с небольшими затруднениями  | Обучающийся свободно владеет навыками методиками проведения технологических регулировок тракторов и сельскохозяйственных машин, оценки качества механизированных работ   |

### **3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины**

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержащиеся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Механизация садоводства [Электронный ресурс] : задания для контрольной работы для студентов агрономического факультета заочной формы обучения [по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" (профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн")] / сост. О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. — Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 22 с. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm066.pdf>

2. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс] : задания для самостоятельной работы [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 41 с. Доступ из локальной сети <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh011.pdf>

3. Двигатель внутреннего сгорания. Общее устройство механизмов и систем [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторным работам по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 126 с. : ил.— Доступ из локальной сети <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh003.pdf>.

4. Системы питания. Бензиновые карбюраторные двигатели [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 43 с. : ил. — Библиогр.: с. 41 (10 назв. .— Доступ из локальной сети <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh009.pdf>

5. Электрооборудование тракторов и автомобилей. Системы зажигания [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 28 с. : ил. — Библиогр.: с. 27 (3 назв.) .— 1,8 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ. <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh013.pdf>

6. Легковые автомобили. Трансмиссия и ходовая часть [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 39 с. : ил. — Библиогр.: с. 37 (10 назв.) .— 2,8 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ. <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh004.pdf>

7. Шасси гусеничных тракторов [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 .— 42 с. : ил. — Библиогр.: с. 41 (3 назв.) .— 2,1 МВ .— Доступ из локальной сети ИАЭ. <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh012.pdf>

8. Газотопливные системы мобильных машин [Электронный ресурс]: метод. указ. к лабораторной работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" [для студентов-бакалавров по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.03 "Агроэкология" и 35.03.07 "Технология производства с.-х. продукции"] / сост.: Шабунин А. А., Ческидов М. В.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 40 с. - Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh001.pdf>
9. Определение потребного количества грузовых автомобилей для перевозки сельскохозяйственных грузов [Электронный ресурс]: учебно-методическая разработка [для студентов очной и заочной форм обучения при изучении дисциплин «Механизация растениеводства» (направление обучения 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение), «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства», «Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка и эксплуатация технологического оборудования» (направление обучения 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции), «Механизация садоводства» (направление обучения 35.03.05 Садоводство), «Технология механизированных работ» (направление обучения 35.03.04 Агрономия)] / сост. Шабунин А. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2020 - 26 с. - Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/mesh102.pdf>.
10. Разработка операционной технологии механизированных работ [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения [по направлениям обучения: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.05 Садоводство, 35.03.04 Агрономия] / сост.: О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 48 с. : ил., табл. — С прил. Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz263.pdf> .— Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz263.pdf> .
11. Расчёт состава машинно-тракторного агрегата [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения [по направлениям обучения: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.03.05 Садоводство, 35.03.04 Агрономия] / сост.: О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 26 с. : ил., табл. — С прил. — Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz264.pdf> .— Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz264.pdf>.
12. Поликутин Н. Г. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: лабораторный практикум [для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки с.-х. продукции"] / Н. Г. Поликутин, О. С. Батраева, Н. А. Теличкина; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 - 352 с. - Доступ из локальной сети ИАЭ: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm002.pdf> . - Доступ из сети Интернет: <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm002.pdf>

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций**

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Механизация садоводства», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

##### **4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе практической подготовки**

###### **4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе**

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

| №  | Оценочные средства   | Код и наименование индикатора компетенции  |
|----|--|--|
|    | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины   |  |
| 1. | <p><b>Энергетические средства</b></p> <p>1. Описать назначение смазочной системы двигателя.<br/>     2. Описать общие требования к смазочным маслам.<br/>     3. Какие требования предъявляют к охлаждающим жидкостям?<br/>     4. Перечислить основные неисправности системы охлаждения.<br/>     5. Описать основные операции технического обслуживания жидкостной системы охлаждения.<br/>     6. Описать основные операции технического обслуживания воздушной системы охлаждения.<br/>     7. Назначение, устройство, работа и регулировки:<br/>     8. Сцепления; карданной передачи; Коробки передач; Главной передачи; Передней подвески; Задней подвески и амортизатора; Колёс и шин.<br/>     9. Какие преимущества и недостатки имеет гусеничный трактор в сравнении с колесным?<br/>     10. Из каких механизмов состоит ходовая часть гусеничного трактора?<br/>     11. На какие группы подразделяются грузовые автомобили по грузоподъемности и типу кузова?</p> <p><b>Сельскохозяйственные машины</b></p> <p>1. Какие виды механической обработки почвы применяют и как, в связи с этим, подразделяются почвообрабатывающие машины?<br/>     2. Из каких основных узлов состоит плуг?<br/>     3. Какие конструкции корпусов применяют на плугах общего назначения?<br/>     4. Уход за газонами. Устройство рабочий процесс и регулировки косилок, граблей.<br/>     5. Общее устройство и рабочий процесс свекловичный сеялки CCT-12Б.<br/>     6. Как устроен и как работает ячеисто-дисковый высевающий аппарат сеялки CCT-12Б?<br/>     7. Как регулируется норма высева и глубина заделки семян на сеялке CCT-12Б?<br/>     8. В чем состоит отличие сеялки CCT-12А от CCT-12Б?<br/>     9. Общее устройство и рабочий процесс овощной сеялки СО-4,2.<br/>     10. Как регулируется норма высева семян и глубина их заделки на сеялке СО-4,2?<br/>     11. Основные агротехнические требования к картофелепосадочным машинам и картофелекопателям.</p> | ИД-1 ОПК-4<br><br>Обосновывает и реализует современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>12. Из каких основных узлов и механизмов состоит картофелесажалка СН-4?</p> <p>13. Какие способы применяют для уборки картофеля?</p> <p>14. Какие типы высаживающих аппаратов применяются в современных моделях картофелесажалок? современных картофелесажалок</p> <p>15. Каково назначение и устройство картофелекопателя КСТ-1,4?</p> <p>16. На какие виды подразделяется послеуборочная обработка зерна и какова последовательность их выполнения?</p> <p>17. Какие основные способы очистки и сортирования различают и на чем они основаны?</p> <p>18. Что такая скорость витания и как она используется при очистке воздушным потоком?</p> <p>19. По каким признакам происходит разделение семян на решетах, триерах?</p> <p>20. Как выбирается частота вращения триерного цилиндра?</p> <p>21. По каким признакам классифицируются зерноочистительные машины?</p> <p><b>Технология механизированных работ</b></p> <p>22. Что называется нормой выработки, времени, расхода топлива?</p> <p>23. Какие методы установления норм вы знаете? В чем их сущность?</p> <p>24. С какой целью выполняется паспортизация полей?</p> <p>25. Какую информацию содержит паспорт поля?</p> <p>26. Как определить класс поля по каменистости, по изрезанности?</p> <p>27. Каков порядок определения класса полей по длине гона?</p> <p>28. Для каких условий проведения механизированных работ рассчитаны типовые нормы выработки и расхода топлива?</p> <p>29. Что относится к основным нормообразующим факторам?</p> <p>30. По каким показателям выбирается группа норм?</p> <p>31. Что являются исходными данными для расчета агрегата?</p> <p>32. Из каких соображений выбирают тип и марку трактора?</p> <p>33. Какие операции выполняют при составлении агрегата?</p> <p>34. Как рассчитать тяговое сопротивление плуга?</p> <p>35. Как оценивают использование тяговых возможностей трактора?</p> <p>36. Какие вопросы рассматриваются в операционной технологии?</p> <p>37. Какие факторы влияют на способ проведения технологической операции?</p> <p>38. Какие группы показателей выделяют в агротехнических требованиях?</p> <p>39. Как рассчитывают состав агрегата?</p> <p>40. Как выбирается способ движения агрегата?</p> <p>41. Как производится разбивка поля?</p> <p>42. Какие технико-экономические показатели работы агрегата определяют в операционно-технологической карте?</p> <p>43. Какие требования предъявляют к МТА?</p> |  |
|--|--|--|

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | <p>44. Операционная технология: агротребования, подготовка агрегата, подготовка поля, выбор способа движения, организация работы и оценка качества; охрана труда.</p> <p>45. Какие вопросы рассматриваются в операционной технологии?</p> <p>46. Какие факторы влияют на способ проведения технологической операции?</p> <p>47. Какие группы показателей выделяют в агротехнических требованиях?</p> <p>48. Как рассчитывают состав агрегата?</p> <p>49. Как выбирается способ движения агрегата?</p> <p>50. Как производится разбивка поля?</p> <p>51. Какие технико-экономические показатели работы агрегата определяют в операционно-технологической карте?</p>  |   |
| 2. | <p>12. Как рассчитывают состав агрегата?</p> <p>13. Какие требования предъявляют к МТА?</p> <p>14. Что является исходными данными для расчета агрегата?</p> <p>15. Из каких соображений выбирают тип и марку трактора?</p> <p>16. Что называется, нормой выработки, времени, расхода топлива?</p> <p><b>17. Какие операции выполняют при составлении агрегата?</b></p>  | <p>ИД-1ПК-11<br/>Комплектует агрегаты для выполнения механизированных работ в садоводстве</p> |
| 3. | <p>18. Способы движения МТА при выполнении механизированных работ</p> <p>19. Как выбирается способ движения агрегата?</p> <p>20. Как определяется ширина поворотной полосы?</p> <p>21. В чем заключается подготовка поля к работе МТА?</p> <p>22. Какие вопросы рассматриваются в операционной технологии?</p>  | <p>ИД-2ПК-11<br/>Определяет схемы движения агрегатов по полям (садам)</p>                     |
| 4. | <p>23. Как установить навесной плуг с трактором класса тяги 30 кН на заданную глубину обработки?</p> <p>24. Регулировки плоскореза-глубокорыхлителя КПГ-250?</p> <p>25. Как регулируется глубина хода рабочих органов зубовых борон типа БЗТС, БЗСС?</p> <p>26. Как изменяют глубину хода дисковых борон?</p> <p>27. Как настраивается прицепной паровой культиватор на заданную глубину?</p> <p>28. Как устанавливаются секции рабочих органов на раме пропашного культиватора?</p> <p>29. В чем состоит особенность настройки пропашного культиватора для междурядной обработки вдоль направления посевов?</p> <p>30. Как настраивается пропашной культиватор на заданную глубину обработки?</p> <p>31. Каковы особенности настройки механизма навески тракторов класса тяги 14 кН для работы с навесными культиваторами?</p> <p>32. Регулировки свекловичный сеялки ССТ-12Б.</p> <p>33. Как регулируется норма высева семян и глубина их заделки на сеялке СО-4,2?</p> <p>34. Какие настроочные операции необходимо выполнить на тракторе при его подготовке для работы с сажалкой СН-4Б и картофелекопателем КСТ-1,4?</p> <p>35. Как регулируется равномерность распределения удобрений разбрасывателями МВУ-5, 1-РМГ-4, МВУ-8, РУМ-5-03, СТТ-10?</p> | <p>ИД-3ПК-11<br/>Организует проведение технологических регулировок</p>                        |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>36. Как регулируется норма внесения удобрений катушечно-штифтовым аппаратом, АТД-2 и АТП-2?</p> <p>37. Как выбирается частота вращения триерного цилиндра?</p> |  |
|--|---|--|

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

| Шкала               | Критерии оценивания  |
|---------------------|--|
| Оценка «зачтено»    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- изложение материала логично, грамотно;</li> <li>- свободное владение терминологией;</li> <li>- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>- умение описывать изучаемые явления и процессы;</li> <li>- умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</li> </ul> |
| Оценка «не зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, иска-жен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений;</li> <li>- незнание основного материала учебной программы, допускаются гру-бые ошибки в изложении.</li> </ul>  |

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизованных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

| №  | Оценочные средства   | Код и наименование индикатора компетенции   |
|----|--|---|
|    | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-тельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины   |   |
| 1. | <p>1. Лемешно-отвальные плуги в процессе вспашки должны</p> <p>1. заделывать стерню и другие растительные остатки вглубь пашни</p> <p>2. сохранять на поверхности пашни стерню и другие растительные остатки</p> <p>3. частично заделывать растительные остатки</p> <p>2. Поверхность вспаханного поля должна</p> <p>1. иметь среднюю высоту гребней не более 5 см</p> <p>2. быть абсолютно ровной</p> <p>иметь среднюю высоту гребней, не превышающей заданной глубины вспашки</p> <p>3. Какое максимальное отклонение допускается от заданной глубины вспашки?</p> <p>1.      <math>\pm 2</math> см</p> <p>2.      <math>\pm 5</math> см</p> | <p>ИД-1 опк-4</p> <p>Обосновывает и реа-лизует современные технологии и обосно-вывает их применение в профессиональной деятельности</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>3. <math>\pm 3</math> см<br/>4. <math>\pm 7</math> см</p> <p>4. Гладкую вспашку производят плугами, оборудованными корпусами</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. правообращающими отвальными поверхностями</li> <li>2. с право- и левообращающими отвальными поверхностями</li> <li>3. безотвальными</li> </ol> <p>5. Что означает цифра 4 в марке плуга ПЛН-4-35?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ширину захвата плуга</li> <li>2. количество корпусов</li> <li>3. глубину вспашки</li> </ol> <p>6. Пропашные культуры (на примере кукурузы) высеваются</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. рядовым способом</li> <li>2. пунктирным способом</li> <li>3. сплошным способом</li> </ol> <p>7. Какой тип высевающего аппарата установлен на картофелесажалках Л-201, Л-202?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. конвейерно-чашечный</li> <li>2. дисково-ложечный</li> <li>3. механический катушечный</li> </ol> <p>8. Длина контрольного участка рядка для определения нормы посадки картофеля, высаженного с междурядьем 70 см, составляет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 7,14 м</li> <li>2. 8,14 м</li> <li>3. 9,2 м</li> </ol> <p>9. Картофелекопатель КСТ-1,4 применяется для уборки картофеля</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. комбайновым способом</li> <li>2. раздельным способом</li> <li>3. комбинированным способом</li> </ol> <p>10. Какой способ протравливания реализует протравитель семян ПС-10?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мелкодисперсный</li> <li>2. сухой</li> <li>3. термический</li> </ol> |  |
| 2 | <p>1. Выполните оптимальное комплектование пахотных агрегатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ПЛН-5-35 а) ДТ-75</li> <li>2) ПЛН-3-35 б) К-701</li> <li>3) ПЛН-8-35 в) Т-150</li> <li>4) ПЛН-4-35 г) МТЗ-82</li> </ol> <p>2. Скомпонуйте сельскохозяйственную машину с соответствующей технологической операцией:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) КРН-4,2 а) уборка кукурузы на силос</li> <li>2) ДОН-650 б) посадка картофеля</li> <li>3) Л-201 в) междурядная обработка овощей</li> <li>4) МВУ-5 г) внесение удобрений</li> </ol> <p>3 Скомпонуйте сельскохозяйственную машину с соответствующей технологической операцией:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) КШУ-8 а) скашивание травы с плющением</li> <li>2) КПС-5Г б) предпосевная культивация</li> <li>3) КСК-100 в) уборка кукурузы на сенаж</li> </ol>   | <p>ИД-1ПК-11</p> <p>Комплектует агрегаты для выполнения механизированных работ в садоводстве</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>4) КРН-2,1 г) скашивание травы</p> <p>4. Укажите ложные звенья при возделывании пшеницы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) лущение Т-150К+ЛДГ-10</li> <li>2) вспашка Т-150К+ППО-5-40</li> <li>3) посев ЮМЗ-6+ССТ-12Б</li> <li>4) уборка Енисей-1200</li> </ol> <p>5. Определите максимальное количество корпусов плуга для трактора Т-150К+ПН- __-35, если тяговое усилие трактора Ркр=29,5 кН, удельное сопротивление с учётом скорости Kv=75 кН/м<sup>2</sup>, глубина обработки a=0,25 м</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 3 корпуса</li> <li>2) 4 корпуса</li> <li>3) 5 корпусов</li> <li>4) 6 корпусов</li> </ol> <p>6. Определите сменную производительность агрегата Т-150 +СП-11+3КПС-4. Если рабочая скорость Vp=2,5 м/с, рабочее время смены Тр=5,6 часа, коэффициент использования ширины захвата для культиватора β=1,0</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 58,14 га/см</li> <li>2) 60,48 га/см</li> <li>3) 61,20 га/см</li> <li>4) 62,84 га/см</li> </ol> <p>7. Скомпонуйте сельскохозяйственную машину с соответствующей технологической операцией:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) КПШ-9 а) внесение минеральных удобрений</li> <li>2) МВУ-6 б) посев зерновых</li> <li>3) СЗ-3,6 в) внесение пылевидных удобрений</li> <li>4) РУП-14 г) плоскорезная обработка</li> </ol> <p>8. Укажите ложные звенья при возделывании картофеля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) лущение Т-150К+ППЛ-10-25</li> <li>2) вспашка Т-150К+ППО-5-40</li> <li>3) посадка МТЗ-82+СКН-6А</li> <li>4) уборка МТЗ-80+КТС-1,4</li> </ol> <p>9. Для внесения жидких удобрений используют машину:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1РМГ-4;</li> <li>2. ПОМ-630;</li> <li>3. РУМ-5.</li> </ol> <p>10. Рыхление междуурядий с одновременной подкормкой проводят культиватором марки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.КШП-6;</li> <li>2. КШУ-12;</li> <li>3.КРН-5,6.</li> </ol> |   |
| 3 | <p>1. В перечень работ по подготовке поля входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Освобождение поля от посторонних предметов, выбор способа и направления движения, выравнивание и заделка промоин, разметка поля, обкос полей и загонов на уборке, вспашка противопожарных полос и подготовка подъездных путей.</li> <li>2. Освобождение поля от посторонних предметов, выбор способа и направления движения, выравнивание и заделка промоин, разметка поля, обкос полей и загонов на уборке, вспашка противопожарных полос и подготовка подъездных путей, комплектование и составление машинно-тракторного</li> </ol>  | <p>ИД-2пк-11<br/>Определяет схемы движения агрегатов по полям (садам)</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>агрегата.</p> <p>3. Комплектование (выбор энергетического средства, с.х.м. и сцепки), обоснование режима работы, составление машинно-тракторного агрегата, выполнение технологических регулировок).</p> <p>2. На каком рисунке изображен челночный способ движения?</p> <p>1.      2.      3.</p> <p>3. На каком рисунке изображен гоновый способ движения?</p> <p>1.      2.      3.</p> <p>4. Какой способ движения применяют при вспашке оборотными плугами</p> <p>1. с чередованием загонов всвал и вразвал<br/>2.челночный<br/>3. круговой</p> <p>5. Какой способ движения применяют при вспашке плугами с правообращающими корпусами</p> <p>1. с чередованием загонов всвал и вразвал<br/>2.челночный<br/>3. круговой</p> <p>6. При посеве зерновых культур на полях с длиной гона менее 200 м применяют способ движения</p> <p>1. челночный<br/>2. перекрытием<br/>3. диагональный</p> <p>7. При выполнении каких операций применяют диагональный способ движения</p> <p>1. уборка<br/>2. боронование<br/>3. посадка картофеля</p> <p>8. Ширина поворотной полосы:</p> <p>1. должна быть достаточной для поворота агрегата<br/>2. кратной ширине захвата агрегата<br/>3. достаточной для размещения на ней промежуточных складов (удобрений, семян)</p> <p>4. все ответы верны.</p> <p>9. При определении ширины загона для работы пахотного агрегата учитывают значения:</p> <p>1. ширины захвата агрегата<br/>2. ширины захвата агрегата и длины гона<br/>3. радиуса поворота агрегата</p> <p>10. Как должен двигаться пахотный агрегат при вспашке загона способом «вразвал», агрегат</p> <p>1. заехать с правой стороны загона и совершать движение против часовой стрелки и выехать в середине загона<br/>2. заехать с середины загона и совершать движение параллельно сторонам загона против часовой стрелки<br/>3. заехать с левой стороны загона и совершать движение по часовой стрелке и выехать в середине загона</p> |   |
| 4 | <p>1. Норма высева свекловичной сеялкой ССТ-12Б регулируется за счет</p> <p>1. изменения передаточного отношения механизма привода высевающих дисков и сменой высевающих дисков с различным количеством рядов ячеек на их поверхности</p>   | <p>ИД-Зпк-11</p> <p>Организует проведение технологических регулировок</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p>2. изменения скорости движения агрегата и сменой дисков с разным диаметром ячеек на высевающих дисках</p> <p>3. изменением ширины междурядий и длины вылета маркера</p> <p>2. На зерновой сеялке норму высева регулируют за счет изменения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. длины рабочей части катушки и передаточного отношения механизма привода вала высевающих аппаратов</li> <li>2. скорости движения агрегата</li> <li>3. зазора между внутренней поверхностью донного клапана и ребром неподвижной муфты и зазора между торцевыми поверхностями катушки и неподвижной муфты</li> <li>3. Норму высева овощной сеялкой СО-4,2 регулируют</li> <li>1. изменением длины рабочей части катушки</li> <li>2. изменением передаточного отношения механизма привода, длины рабочей части катушки</li> <li>3. изменением передаточного отношения механизма привода, длины рабочей части катушки и положения донного клапана</li> <li>4. Норма посадки рассады в рассадопосадочной машине регулируется</li> <li>1. изменением количества зажимов на высаживающем аппарате и изменением передаточного соотношения механизма привода</li> <li>2. изменением скорости движения агрегата</li> <li>3. изменением передаточного отношения механизма привода</li> <li>5. Глубина хода лемеха картофелекопателя КСТ-1,4 регулируется</li> <li>1. копирующим колесом</li> <li>2. центральной тягой навесной системы трактора</li> <li>3. опорными колёсами</li> <li>6. Изменение положения заслонки над питающим транспортером разбрасывателя минеральных удобрений типа МВУ влияет</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. на равномерность высева удобрений</li> <li>2. на норму высева удобрений</li> <li>3. и на норму, и на равномерность</li> <li>7. Равномерность распределения удобрений по поверхности поля машинами типа МВУ-6 регулируется</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. изменением скорости движения транспортера и положения заслонки</li> <li>2. изменением скорости вращения дисков</li> </ol> <p>изменением положения туконаправителя и стенок делителя</p> </ol> </ol> |  |
|---|--|

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

| Шкала                          | Критерии оценивания<br>(% правильных ответов) |
|--------------------------------|---|
| Оценка 5 (отлично)             | 80-100  |
| Оценка 4 (хорошо)              | 70-79   |
| Оценка 3 (удовлетворительно)   | 50-69   |
| Оценка 2 (неудовлетворительно) | менее 50                                      |

#### **4.1.3. Контрольная работа**

Контрольная работа оценивается как «зачтено» или «незачтено».

Критерии оценки контрольной работы (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. Содержание, порядок выполнения и требования к оформлению изложены в методических указаниях к выполнению контрольной работы: Механизация садоводства [Электронный ресурс] : задания для контрольной работы для студентов агрономического факультета заочной формы обучения [по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" (профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн")] / сост. О. С. Батраева ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 22 с. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm066.pdf> <http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm066.pdf>

Оценка объявляется студенту после проверки работы.

| <b>Шкала</b>        | <b>Критерии оценивания</b>  |
|---------------------|---|
| Оценка «зачтено»    | <ul style="list-style-type: none"><li>- студент полно усвоил учебный материал;</li><li>- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмыслиния и восприятия информации;</li><li>- материал изложен грамотно, в соответствии с заданием, точно используется терминология;</li><li>- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;</li><li>- продемонстрирована сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;</li><li>- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов;</li><li>- требования к оформлению работы соблюдены.</li></ul> |
| Оценка «не зачтено» | <ul style="list-style-type: none"><li>- не раскрыто основное содержание учебного материала;</li><li>- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li><li>- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии;</li><li>- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки;</li><li>- требования к оформлению работы не соблюдены.</li></ul>   |

#### **4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

##### **4.2.1. Зачет**

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не засчитено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не засчитено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

| №  | Оценочные средства   | Код и наименование индикатора компетенции  |
|----|--|--|
|    |  |  |
| 1. | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины | ИД-1 опк-4<br>Обосновывает и реализует современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности |

|  |  |
|--|--|
| <p>5. Назначение и устройство систем питания карбюраторных ДВС, работающих на бензине. Топливо карбюраторных ДВС, маркировка и краткая характеристика.</p> <p>6. Назначение и устройство систем питания карбюраторных ДВС, работающих на сжатом горючем газе.</p> <p>7. Назначение и устройство систем питания карбюраторных ДВС, работающих на сжиженном горючем газе.</p> <p>8. Назначение устройства и принцип работы систем питания дизельных ДВС. Дизельное топливо. Классификация и краткая характеристика дизельного топлива.</p> <p>9. Назначение и устройство и принцип работы ДВС с инжекторной системой питания. Топливо для инжекторных систем питания ДВС, маркировка и краткая характеристика.</p> <p>10. Назначение, устройство и принцип действия простейшего карбюратора. Горючая и рабочая смесь.</p> <p>11. Назначение и принцип действия составных частей (схемы) электрооборудования автомобиля.</p> <p>12. Назначение и принцип действия составные составных частей (схемы) электрооборудования трактора.</p> <p>13. Система зажигания пускового ДВС, ее назначение, устройство и принцип работы.</p> <p>14. Система зажигания карбюраторных ДВС, ее назначение, устройство и принцип работы.</p> <p>15. Генератор переменного тока с электромагнитным возбуждением. Назначение, устройство и принцип действия генератора.</p> <p>16. Приборы звуковой и световой сигнализации их назначение, устройство, принцип действия и регулировки.</p> <p>17. Контрольно-измерительные приборы их назначение, устройство и принцип действия.</p> <p>18. Стартер. Назначение, устройство и принцип работы электрической системы пуска ДВС.</p> <p>19. Колеса и шины, их назначение, устройство и маркировка.</p> <p>20. Червячный и реечный рулевой механизм управляемых колёс. Назначение, устройство, принцип действия и регулировки.</p> <p>21. Рулевой механизм транспортных средств с гидравлическим управлением. Назначение, устройство и принцип действия.</p> <p>22. Назначение, устройство и принцип действия рулевого механизма зерноуборочного комбайна.</p> <p>23. Назначение, устройство и принцип действия трансмиссии гусеничного трактора. Назначение, устройство и принцип работы механизма поворота гусеничных машин.</p> <p>24. Назначение, устройство и принцип действия вариатора ходовой части зерноуборочного комбайна.</p> <p>25. Назначение, устройство и принцип действия тормозной системы с гидравлическим приводом.</p> <p>26. Назначение, устройство и принцип действия тормозной системы с пневматическим приводом.</p> <p>27. Гидравлическая навесная система, ее назначение и краткая характеристика: насоса, распределителя, силового цилиндра и арматуры.</p> <p>28. Основное, дополнительное и вспомогательное оборудование машин. Приборы освещения, их краткая характеристика и регулировки.</p> |  |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>29. Аккумуляторная батарея. Назначение, устройство и принцип действия аккумуляторной батареи. Техническое обслуживание.</p> <p>30. Значение транспорта в сельском хозяйстве. Классификация перевозок.</p> <p>31. Виды маршрутов движения транспортных средств.</p> <p>32. Показатели использования транспортных средств.</p> <p>33. Основы технической эксплуатации и ремонта машин и технологического оборудования.</p> <p>34. Организация и технология хранения тракторов и сельскохозяйственных машин.</p> <p>35. Организационно-технические схемы обеспечения нефтепродуктами МТП хозяйства. Планирование потребности в топливе и смазочных материалах.</p> |  |
|--|--|

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

| Шкала               | Критерии оценивания   |
|---------------------|---|
| Оценка «зачтено»    | знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).<br>Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях. |
| Оценка «не зачтено» | проблемы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.   |

#### 4.2.2. Дифференцированный зачет

Зачет (дифференцированный) является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретariate дирекции зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не засчитано».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не засчитано».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

| №  | Оценочные средства   | Код и наименование индикатора компетенции  |
|----|--|--|
|    | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины   |  |
| 1. | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Назначение и устройство пускового двигателя. Циклы работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания.</li><li>2. Назначение и устройство четырехтактного двигателя. Циклы работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.</li><li>3. Основные механизмы и системы смазки двигателя внутреннего сгорания. Смазочные материалы и требования к ним.</li><li>4. Основные механизмы и системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания. Охлаждающие жидкости и требования к ним.</li><li>5. Назначение и устройство систем питания карбюраторных ДВС, работающих на бензине. Топливо карбюраторных ДВС, маркировка и краткая характеристика.</li><li>6. Назначение и устройство систем питания карбюраторных ДВС, работающих на сжатом горючем газе.</li><li>7. Назначение и устройство систем питания карбюраторных ДВС, работающих на сжиженном горючем газе.</li></ol> | ИД-1 опк-4<br>Обосновывает и реализует современные технологии и обосновывает их применение в профессиональной деятельности |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>8. Назначение устройство и принцип работы систем питания дизельных ДВС. Дизельное топливо. Классификация и краткая характеристика дизельного топлива.</p> <p>9. Назначение и устройство, и принцип работы ДВС с инжекторной системой питания. Топливо для инжекторных систем питания ДВС, маркировка и краткая характеристика.</p> <p>10. Назначение, устройство и принцип действия простейшего карбюратора. Горючая и рабочая смесь.</p> <p>11. Назначение и принцип действия составных частей (схемы) электрооборудования автомобиля.</p> <p>12. Назначение и принцип действия составные составных частей (схемы) электрооборудования трактора.</p> <p>13. Система зажигания пускового ДВС, ее назначение, устройство и принцип работы.</p> <p>14. Система зажигания карбюраторных ДВС, ее назначение, устройство и принцип работы.</p> <p>15. Генератор переменного тока с электромагнитным возбуждением. Назначение, устройство и принцип действия генератора.</p> <p>16. Приборы звуковой и световой сигнализации их назначение, устройство, принцип действия и регулировки.</p> <p>17. Контрольно-измерительные приборы их назначение, устройство и принцип действия.</p> <p>18. Стартер. Назначение, устройство и принцип работы электрической системы пуска ДВС.</p> <p>19. Колеса и шины, их назначение, устройство и маркировка.</p> <p>20. Червячный и реечный рулевой механизм управляемых колёс. Назначение, устройство, принцип действия и регулировки.</p> <p>21. Рулевой механизм транспортных средств с гидравлическим управлением. Назначение, устройство и принцип действия.</p> <p>22. Назначение, устройство и принцип действия рулевого механизма зерноуборочного комбайна.</p> <p>23. Назначение, устройство и принцип действия трансмиссии гусеничного трактора. Назначение, устройство и принцип работы механизма поворота гусеничных машин.</p> <p>24. Назначение, устройство и принцип действия вариатора ходовой части зерноуборочного комбайна.</p> <p>25. Назначение, устройство и принцип действия тормозной системы с гидравлическим приводом.</p> <p>26. Назначение, устройство и принцип действия тормозной системы с пневматическим приводом.</p> <p>27. Гидравлическая навесная система, ее назначение и краткая характеристика: насоса, распределителя, силового цилиндра и арматуры.</p> <p>28. Основное, дополнительное и вспомогательное оборудование машин. Приборы освещения, их краткая характеристика и регулировки.</p> <p>29. Аккумуляторная батарея. Назначение, устройство и принцип действия аккумуляторной батареи. Техническое обслуживание.</p> <p>30. Значение транспорта в сельском хозяйстве. Классификация перевозок</p> <p>31. Какие виды механических обработок различают, и какие почвообрабатывающие машины применяют для их выполнения?</p> <p>32. Виды вспашки. Какие плуги применяют для гладкой вспашки</p> |  |
|--|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>ки? Какие плуги применяют для освоения закустаренных почв? Особенности их конструкции.</p> <p>33. Рабочие органы плугов. Какие типы корпусов применяют на плугах общего назначения?</p> <p>34. Устройство плужного отвального корпуса. Типы отвальных поверхностей.</p> <p>35. Устройство и назначение предплужника. Взаимное расположение на плуге общего назначения дискового ножа, предплужника и основного корпуса.</p> <p>36. Устройство плуга ПЛН-4-3 5 (ПЛН-5-35). Сравните с аналогичным по конструкцией плугом фирмы Lemken.</p> <p>37. Какие орудия применяют для основной обработки почв, подверженных ветровой эрозии. Принцип действия рабочих органов этих орудий.</p> <p>38. Какие машины и орудия применяют для поверхностной и мелкой обработок почвы?</p> <p>52. Общее устройство и процесс работы машины МПС-1 для посадки саженцев. Машины для посева семян косточковых и семечковых культур. Устройство и технологические регулировки сеялки СПН-4.</p> <p>53. Машины для выкопки и посадки сеянцев и саженцев.</p> <p>54. Выкопочный плуг ВПН-2, назначение и общее устройство.</p> <p>55. Пропашные культиваторы, высококлиренсные культиваторы с пассивными и активными рабочими органами, машины для обработки межствольных полос. Культиватор КСМ-5, фреза садовая ФА-0,76, ФСУ-2,5(ВИМ). Назначение и общее устройство этих машин.</p> <p>56. Машины для обрезки крон деревьев плодовых насаждений. Ручной механизированный инструмент для выборочной обрезки: пневматический секатор СП-15 (СП-25), пневматический сучкорез СПГ-25. Назначение и общее устройство. Машина для контурной обрезки плодовых деревьев МКО-3. Назначение и общее устройство.</p> <p>57. Машины для выкопки, транспортировки и посадки крупномеров.</p> <p>39.</p> <p>40. Назначение и общее устройство сеялки СУПН-8.</p> <p>41. Принцип работы высевающего аппарата сеялки СУПН-8. Как регулируется норма высева семян на сеялке СУПН-8?</p> <p>42. Назначение и общее устройство сеялки ССТ-12Б.</p> <p>43. Принцип работы высевающего аппарата сеялки ССТ-12. Как регулируется норма высева семян на сеялке ССТ-12?</p> <p>44. Назначение и общее устройство сажалки СН-4Б. Сравните с картофелесажалкой фирмы Grimme.</p> <p>45. Устройство и технологический процесс работы картофелесажалки Л-201.</p> <p>46. Общее устройство и регулировки нормы высева и глубины заделки семян овощной сеялки СО-4,2.</p> <p>47. Классификация зерноочистительных машин по назначению и составу рабочих органов?</p> <p>48. Устройство и рабочий процесс семяочистительной машины СМ-4.</p> <p>49. Какие принципы резания применяются в рабочих органах</p> |  |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <p>косилок, газонокосилок и триммеров?</p> <p>50. Общая характеристика производственных процессов и операций в сельском хозяйстве.</p> <p>51. Основные понятия: машинно-тракторный агрегат, машинно-тракторный парк, эксплуатация МТП.</p> <p>52. Классификация МТА и требования к ним.</p> <p>53. Эксплуатационные показатели агрегатов.</p> <p>54. Эксплуатационные показатели трактора. Уравнение движения или тягового баланса.</p> <p>55. Эксплуатационные показатели с.-х. машин и сцепок.</p> <p>56. Способы улучшения сцепных свойств трактора.</p> <p>57. Что понимается под термином «Комплектование МТА»?</p> <p>Особенности расчета пахотного агрегата.</p> <p>58. Производительность МТА (теоретическая, техническая, действительная, единицы измерения) и пути её повышения.</p> <p>59. Баланс времени смены. Понятие о коэффициенте использования времени смены.</p> <p>60. Нормы выработки, расхода топлива. Основные нормообразующие факторы при техническом нормировании полевых механизированных работ.</p> <p>61. Каким агротехническим требованиям должны соответствовать лемешно-отвальные плуги?</p> <p>62. Каким агротехническим требованиям должны соответствовать плоскорезы- глубокорыхлители и культиваторы- плоскорезы?</p> <p>63. Как установить навесной плуг ПЛН-4-35 (ПЛН-5-35) на заданную глубину пахоты в агрегате с тракторами класса тяги 30 кН?</p> <p>64. Как установить навесной плуг ПЛН-3-35 на заданную глубину пахоты в агрегате с тракторами класса тяги 14 кН?</p> <p>65. Каким агротехническим требованиям должны соответствовать бороны, культиваторы для сплошной обработки почвы?</p> <p>66. Основные агротехнические требования к пропашным культиваторам. Какими рабочими органами комплектуется пропашной культиватор?</p> <p>67. Как настраивается паровой культиватор на заданную глубину обработки почвы?</p> <p>68. Какие условия необходимо соблюдать при подготовке пропашного культиватора для междурядной обработки вдоль направления посева?</p> <p>69. Как настраивается пропашной культиватор на заданную глубину обработки почвы? Чем определяется ширина защитных зон при междурядной обработке пропашных культур?</p> <p>70. В чем состоит особенность междурядной обработки садовых насаждений в отличии от обработки пропашных культур?</p> <p>71. Какие регулировки высевающих аппаратов зерновой сеялки производят перед установкой ее на заданную норму высева?</p> <p>72. Как устанавливают зерновую сеялку на заданную норму высева?</p> <p>73. Какие высевающие аппараты устанавливаются на сеялке СПН-4 для посева семян садовых и лесных культур?</p> <p>74. Как регулируют норму высева семян садовых и лесных культур на сеялке СПН-4?</p> |  |
|--|--|

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | <p>75. Как рассчитать вылет маркера для посевного агрегата?</p> <p>76. Как устанавливается норма посадки и как регулируется высыпающий аппарат сажалки СН-4Б на высадку клубней разных размеров?</p> <p>77. Как установить сажалку СН-4Б на заданную глубину посадки клубней?</p> <p>78. Как контролируется фактическая норма посадки клубней сажалкой СН-4Б в полевых условиях?</p> <p>79. Факторы, учитываемые при выборе трактора, СХМ и сцепки.</p> <p>80. Схемы соединения машин в агрегате: шеренговая, эшелонированная. Условия и правила их применения.</p> <p>81. Кинематические характеристики агрегата (кинематический центр, длина, ширина, длина выезда, радиус поворота, продольная база, колея).</p> <p>82. Кинематические характеристики рабочего участка (загон, поворотная полоса).</p> <p>83. Основные виды поворотов МТА.</p> <p>84. Классификация способов движения агрегатов.</p> <p>85. Обоснование выбора направления и способа движения.</p> <p>86. Коэффициент рабочих ходов, его физический смысл.</p> <p>87. Перечень работ по подготовке поля.</p> <p>88. Эксплуатационные затраты при работе МТА и пути их снижения.</p> <p>89. Операционная технология выполнения механизированных работ на примере вспашки: агротребования, подготовка агрегата, подготовка поля, выбор способа движения, организация работы и оценка качества.</p> <p>90. Операционные технологии выполнения механизированных работ (на примере уборки картофеля).</p> <p>91. Виды маршрутов движения транспортных средств.</p> <p>92. Показатели использования транспортных средств.</p> <p>93. Основы технической эксплуатации и ремонта машин и технологического оборудования.</p> <p>94. Организация и технология хранения тракторов и сельскохозяйственных машин.</p> <p>95. Организационно-технические схемы обеспечения нефтепродуктами МТП хозяйства. Планирование потребности в топливе и смазочных материалах.</p> |  |
| 2. | <p>96. Методы борьбы с вредителями и болезнями с.-х. растений.</p> <p>97. Способы применения химических средств для защиты растений. Способы протравливания семян. Их достоинства и недостатки.</p> <p>98. Назначение и устройство протравливателя семян ПС-10.</p> <p>99. Как установить протравливателем семян ПС-10 на заданную норму расхода ядохимикатов?</p> <p>100. По каким признакам классифицируют опрыскиватели?</p> <p>101. Из каких унифицированных сборочных единиц состоят опрыскиватели (на примере ПОМ-630)? Какие распылители применяют на опрыскивательях для обработки полевых культур?</p> <p>102. Как устанавливают опрыскиватели на заданную норму расхода рабочей жидкости?</p> <p>103. Устройство и рабочий процесс опыливателя ОШУ-50. Ре-</p>  | <p>ИД-1 ПКО-4</p> <p>Применяет удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p>гулировка нормы расхода ядохимикатов.</p> <p>104. Требования к качеству минеральных удобрений, назначение, устройство и рабочий процесс агрегата АИР-20.</p> <p>105. Агротехнические требования к машинам для внесения удобрений.</p> <p>106. Устройство и технологический процесс работы разбрасывателя минеральных удобрений МВУ-5 (1-РМГ-4).</p> <p>107. Как регулируется норма внесения минеральных удобрений и равномерность их распределения разбрасывателем МВУ-5 (1-РМГ-4)?</p> <p>108. Какие рабочие органы применены на машинах РУМ-5-03 и СТТ-10 для распределения удобрений и что достигается за счет их применения?</p> <p>109. Назначение и устройство разбрасывателя твердых органических удобрений РОУ-6. Как регулируется норма внесения?</p> <p>110. Назначение и устройство машин МЖТ-10. Регулировка нормы внесения жидких органических удобрений.</p> <p>111. Факторы, учитываемые при выборе трактора, СХМ и сцепки.</p> <p>112. Основные виды поворотов МТА.</p> <p>113. Классификация способов движения агрегатов.</p> <p>114. Обоснование выбора направления и способа движения.</p> <p>115. Перечень работ по подготовке поля.</p> <p>116. Операционная технология внесения минеральных удобрений: агротребования, подготовка агрегата (на примере МВУ-5), подготовка поля, выбор способа движения, организация работы и оценка качества.</p> |  |
|--|--|

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

| Шкала                             | Критерии оценивания   |
|-----------------------------------|---|
| Оценка 5<br>(отлично)             | всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины. |
| Оценка 4<br>(хорошо)              | полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.            |
| Оценка 3<br>(удовлетворительно)   | знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на зачете                                      |
| Оценка 2<br>(неудовлетворительно) | пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.  |

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Mexicanus 22