35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# Аннотация к рабочей программе

Учебная практика

Профессиональный цикл

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Программа учебной практики является частью образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

- ВПД 1. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ВПД 2. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ВПД 3. Выполнение работ по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

### 1.2. Цели и задачи учебной практики

ВПД 1. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования.

## иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- планирования и анализа производственных показателей машинно-тракторного парка;
- участия в управлении трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца;

#### уметь:

- читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.
- пользоваться инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники.
- осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.
- приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы.
- агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.
- управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.
- применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.
- подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.
- выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.
- определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.
- проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
- определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования.
- определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования

- пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.
- определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.
- выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.
- устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники.
- управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.
- проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды.
- пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
- определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции.
- разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.
- осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании.
- формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ.
- пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками.
- осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий
- выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.
- принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.
- осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию.

#### знать:

- состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации
- единую систему конструкторской документации
- основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения
- порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.
- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.
- порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.
- назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.
- порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.
- нормативно-техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.

- нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
- виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.
- порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.
- порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.
- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.
- порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования).
- порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
- виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.
- основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.
- специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.
- количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации.
- механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции.
- агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве.
- требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями.
- порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы.
- перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.
- машин и оборудования.
- методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве.
- порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
- правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ.
- порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве.
- требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.
- требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

#### ВПД 2. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

#### иметь практический опыт:

- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.
- планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
- участия в управлении трудовым коллективом.
- ведения документации установленного образца

#### **уметь:**

- читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники припроведении всех видов ремонта;
- пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всехэтапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии синструкциями по их эксплуатации;
- выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники;
- управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатапии
- производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды
- пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники
- проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники
- подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники
- осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники
- определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации
- осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий
- пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт
- определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком.
- оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.
- готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру
- взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин
- контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники

#### знать:

- единую систему конструкторской документации хозяйства;
- основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов;
- основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования;
- виды эксплуатационных затрат при работе MTA;
- общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо и энергосберегающих технологий;
- технологию обработки почвы;
- принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
- технические и технологические регулировки машин;
- технологии производства продукции растениеводства;
- технологии производства продукции животноводства;
- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.
- Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
- нормативно-техническую документацию по ремонту сельскохозяйственной техники
- порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт
- порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники
- порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники
- методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин
- требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники
- требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
- специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации
- методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин
- порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт
- виды ремонта сельскохозяйственной техники
- порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники
- назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники
- способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники
- порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники
- перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
- методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования
- порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
- порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
- порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин
- порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин
- перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин
- порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.
- порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.
- правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техни-

- ческому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
- порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

# ВПД 3. Выполнение работ по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

### иметь практический опыт:

- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования;

#### уметь:

- проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы;
- выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;
- выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

#### знать:

- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
- операции профилактического обслуживания машин;
- технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;
- технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;
- ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.

### 1.3. Количество недель (часов) на освоение программы учебной практики:

Всего  $-\underline{14}$  недель,  $\underline{504}$  часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01. –7недель, 252 часа

В рамках освоения ПМ 02. – 4 недели, 144 часа

В рамках освоения ПМ 03. –3 недели, 108 часа

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики (по профилю специальности) является освоение студентами общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата практики
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информа-
	ции, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное раз-
	витие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использо-
	вать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-
	текста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, приме-
	нять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках

# профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результата обучения
ВПД 1. Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудова-	ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
ния	ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохо- зяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезон- ное техническое обслуживание
	ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами

	ПК 1.4.	Выполнять настройку и порудировки мочет и обо
	111\(\) 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих
		1 2
	THC 1.5	ферм, комплексов и птицефабрик
	ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и
		вспомогательного оборудования тракторов и авто-
		мобилей
	ПК 1.6	Выполнять оперативное планирование работ по под-
		готовке и эксплуатации сельскохозяйственной тех-
		ники
	ПК 1.7	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техни-
		ки и оборудования для выполнения технологических
		операций, обосновывать режимы работы, способы
		движения сельскохозяйственных машин по полю
	ПК 1.8	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию
		трактора и сельскохозяйственных машин, настройке
		агрегатов и самоходных машин
	ПК 1.9	Осуществлять контроль выполнения ежесменного
		технического обслуживания сельскохозяйственной
		техники, правильности агрегатирования и настройки
		машинно-тракторных агрегатов и самоходных ма-
		шин, оборудования на заданные параметры работы,
		а также оперативный контроль качества выполнения
		механизированных операций
	ПК 1.10	Осуществлять оформление первичной документации
	1110 1.10	по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сель-
		скохозяйственной техники и оборудования, готовить
		предложения по повышению эффективности ее ис-
		пользования в организации
ВПД 2. Ремонт сель-	ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправ-
скохозяйственной	111( 2.1.	ностей сельскохозяйственной техники, а также по-
техники и оборудова-		становку сельскохозяйственной техники на ремонт.
ния		становку сельсколозинственной телники на ремонт.
пил	ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сель-
		скохозяйственной техники и оборудования
	ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения
		неисправности) сельскохозяйственной техники в со-
		ответствии с ее техническим состоянием и ресурсы,
		необходимые для проведения ремонта
	ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйствен-
		ные работы.
	ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения
		работ по техническому обслуживанию и ремонту
		сельскохозяйственной техники и оборудования
	ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение опе-
		раций в рамках технического обслуживания и ре-
		монта сельскохозяйственной техники и оборудова-
		ния, на постановку на хранение (снятие с хранения)
I		1 ' 1 '

		сельскохозяйственной техники и оборудования.
	ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций
	1110 2.7.	в рамках технического обслуживания и ремонта
		сельскохозяйственной техники и оборудования.
	ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспече-
	11K 2.6.	ние технического обслуживания и ремонта сельско-
		хозяйственной техники в организации
	ПК 2.9.	-
	11K 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной
		регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
	ПК 2.10.	
	11K 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сель-
		скохозяйственной техники и оборудования. состав-
		лять техническую документацию на списание сель-
		скохозяйственной техники, непригодной к эксплуа-
		тации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта
		•
		сельскохозяйственной техники и оборудования в ор-
ВПД 3. Выполнение	ПК 3.1.	Ганизации
работ по профессии	11K 3.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также по-
18545 Слесарь по ре-		становку сельскохозяйственной техники на ремонт.
монту сельскохозяй-		становку сельсколозяиственной техники на ремонт.
ственных машин и	ПК 3.2.	Устанавливать наличие внешних повреждений, ди-
оборудования		агностировать неисправность и износ деталей и уз-
ооорудования		лов и выявлять причины неисправностей
	ПК 3.3.	Определять способы ремонта (способы устранения
		неисправности) сельскохозяйственной техники в со-
		ответствии с ее техническим состоянием и ресурсы,
		необходимые для проведения ремонта
	ПК 3.4.	Использовать контрольно-измерительный инстру-
		мент для выявления неисправных узлов и механиз-
		мов; осуществлять выбор оборудования, оснастки
		для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйствен-
		ных машин и оборудования.
	ПК 3.5.	Использовать оснастку, пневматическое, электриче-
		ское, слесарно-механическое оборудование и инст-
		румент при ремонте узлов и механизмов сельскохо-
		зяйственных машин и оборудования;
	ПК 3.6.	Выполнять контроль качества выполнения операций
	1110 5.00	в рамках технического обслуживания и ремонта
		сельскохозяйственной техники и оборудования.
		топрименти по применти
	ПК 3.7.	Осуществлять проверку работоспособности и на-
		стройку инструмента, оборудования, сельскохозяй-
		ственной техники
	ПК 3.8.	Выполнять работы по обеспечению государственной

	регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 3.9.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- аттестационный лист;
- дневник;
- отчет.

#### 3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- РП учебной практики;
- КТП учебной практики;
- МУ по выполнению видов работ;
- инструкционно-технологические карты.

## 3.3. Требования к материально-техническому обеспечению

#### лаборатории:

лаборатория «Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей»,

лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка».

#### мастерские:

слесарные мастерские,

# оборудование лаборатории «Трактора, самоходные сельскохозяйственные и мелиоративные машины и автомобили»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя,
- автоматизированные рабочие места студентов,
- методические пособия, комплект плакатов,
- лабораторное оборудование, комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов, наглядные пособия.

#### оборудование лаборатории «Эксплуатация машинно-тракторного парка»:

- комплект деталей, узлов, механизмов, макетов, наглядные пособия,
- плуг полунавесной,
- опрыскиватель прицепной штанговый,
- сеялки зерновая и пропашная, культиватор для сплошной обработки,
- борона зубовая,
- разбрасыватель удобрений,
- трактор универсально-пропашной.

### оборудование «Слесарных мастерских»:

- рабочие места по количеству обучающихся,
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.,
- набор слесарных инструментов, набор измерительных инструментов.

#### Технические средства обучения:

- компьютеры (ноутбуки);
- проектор;
- программное обеспечение общего назначения;
- электронные учебные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- ресурсы сети Интернет.

# 3.4. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Нормативно-правовые акты

#### Основные источники:

- 1. Родичев В.А. Тракторы. М.: ИЦ «Академия», 2018.
- 2. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. М.: ИРПО Академия, 2019.
- 3. Нерсесян В.И.Двигатели тракторов. Учебное пособие. М.: Академия, 2019.
- 4. Котиков В.М., Ерхов А.В.Тракторы и автомобили. Учебник. М.: Академия, 2018.
- 5. Базаров Т.Ю. Управление персоналом. М.: Издат. центр «Академия», 2023.
- 6. Зимин Н.Е. Технико-экономический анализ деятельности предприятий. М.: Колос, 2021.
- 7. Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка: Учебник СПО. М.: Колос C, 2022.
- 8. Зангиев А, А., Шпилько А.В., Левшин А.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка. М: Колос С, 2023.
- 9. Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин Организация и технология механизированных работ в растениеводстве: Издательский центр «Академия», 2019г.
- 10. Ф.А.Гусаков, Н.В. Стальмаков Организация и технология механизированных работ в растениеводстве Издательский центр «Академия, 2019 г.
- 11. Федеральный регистр технологий производства продукции растениеводства. Система технологий. М.: Информагротех, 2020.
- 12. Вайнруб В.И., Мишин П.В., Хузин В.Х. Технология производственных процессов и операций в растениеводстве. Чебоксары: Изд-во «Чувашия». 2021.
- 13. Типовые нормы выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы в сельском хозяйстве. Т 1,2 . М: Агропромиздат, 2020.
- 14. Болотов А.К., Гуревич А.М., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. Справочник. М.: Колос, 2022.
- 15. Экономика и управление в сельском хозяйстве: Учебник под ред. Г.А. Петраневой. М.: Издат. центр «Академия», 2023.
- 16. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления. М.: Издат. центр «Академия», 2023.
- 17. Предпринимательство./Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, проф. Поляка, проф. В.А. Швандара. М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2021.
- 18. Кейлер В.А. Экономика предприятия. М.: ИНФРА М; Новосибирск:
- 19. НГАЭ и У, «Сибирское соглашение», 2021.
- 20. Карташова В. Н., Приходько А.В. Экономика организации (предприятия) М.: Приор издат, 2022.
- 21. Скляренко В.К., Прудников В.М. Экономика предприятия. М.: Инфра-М, 2021.

#### Дополнительные источники:

- 1. Ширяев Г.А. и др. Автомобиль ГАЗ-53-12. Устройство, техобслуживание, ремонт. М.: «Русь-Автокнига», 2014.
- 2. Кузнецов А.С., Глазачев С.И. Автомобили моделей ЗИЛ-4333, ЗИЛ-И314 и их модификации. Устройство, эксплуатация. Ремонт. М.: «Транспорт», 2015.
- 3. Гуревич А.М., Зайцев Н.В. Справочник сельского автомеханика. М.: Росагропромиздат, 2012.
- 4. Микотин В.Я. Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования. М.: Колос С, 2016.
- 5. Микотин В.Я. Практикум по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. М.: Колос C, 2016.
- 6. Болотов А.К., Гуревич А.М., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. М.: Колос С, 2015.

- 7. Ульман И.Е., Игнатьев Г.С., Борисенко В.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин. М.: Агропромиздат, 2014.
- 8. Болотов А.К., Гуревич А.М., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. М.: Колос C, 2015.
- 9. Ульман И.Е., Игнатьев Г.С., Борисенко В.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин. М.: Агропромиздат, 2014.
- 10. Кузнецов А.С., Глазачев С.И. Автомобили моделей ЗИЛ-4333, ЗИЛ-И314 и их модификации. Устройство, эксплуатация. Ремонт. М.: «Транспорт», 2015.
- 11. Гуревич А.М., Зайцев Н.В. Справочник сельского автомеханика. М.: Росагропромиздат, 2012.
- 12. Микотин В.Я. Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования. М.: Колос С, 2016.
- 13. Микотин В.Я. Практикум по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. М.: Колос С, 2016.
- 14. Болотов А.К., Гуревич А.М., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. М.: Колос С, 2015.
- 15. Ульман И.Е., Игнатьев Г.С., Борисенко В.А. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин. М.: Агропромиздат, 2014.

16.

- 17. Годин В.В., Королев И.К. Информационное обеспечение управленческой деятельности. М.: Издат. центр «Академия», 2003.
- 18. Сорк Д.И., Заморилова Н.Г., Белоусов Е.Н. Правовое регулирование хозяйственной деятельности. М.: Издат. центр «Академия», 2003.
- 19. Пшенко А.В. Делопроизводство. М.: Издат. центр «Академия», 2003.
- 20. Зайцев Г.Г., Черкасская Г.В. Управление деловой карьерой. М.: Издат. центр «Академия», 2003.
- 21. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. Практикум. М.: Издат. центр «Академия», 2010.
- 22. Маслова В.М. Управление персоналом. Толковый словарь. М.: издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008.

#### Использование ресурсов сети Интернет

1. http://www.lgl.ru, электронных библиотек

http://www.mirknig.com/knigi/technika/1181269393-avtomobili-i-traktory-osnovy-yergonomiki-i-dizajna-uchebnik-dlya-studentov-vuzov.html

## 4.5. Требования к руководителям практики от колледжа и организации

Требования к руководителям практики от колледжа:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю специальности;
- наличие практического опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- повышение квалификации педагогического работника не реже 1 раза в три года;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в три года;
- педагогическому работнику, закрепленному за ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» требуется наличие квалификации 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин» не ниже 5разряда;
- нести ответственность за освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций;

Требования к руководителям практики от организации:

- наличие среднего специального или высшего профессионального образования по профилю специальности;
- наличие практического опыта по профилю не менее 3 лет;
- умение оказывать квалифицированную помощь обучающимся и давать профессиональные наставления;
- обеспечивать безопасные условия труда, соблюдать санитарно-эпидемиологическое требование к содержанию предприятий.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890599

Владелец Копейко Егор Николаевич

Действителен С 29.09.2023 по 28.09.2024