Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано
Директор
ООО «Ягуар- Агро.»

2025 г.

Утверждаю Директор АПОУ «НАТ» А.А.Граф 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих

для специальности
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🖊

от «<u>20</u>»__

2025г.

Председатель ПЦК СК

С.А. Абрамова

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный агарный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Абрамова С.А.- преподаватель

Содержание

- 1 Паспорт программы производственной практики
- 2 Содержание производственной практики
- 3 Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 4 Используемая литература

І. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих.

1. Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ΦΓΟС специальности 35.02.16 «Эксплуатация ПО И ремонт оборудования» сельскохозяйственной техники И части освоения квалификаций, базовой подготовки техник-механик и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих.

2. Цели производственной практики:

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

3. Требования к результатам производственной практики. В результате прохождения производственной практикобучающийся должен освоить: практики по ВПД

Виды	Код и	и Показатели освоения компетенции			
деятельности	наименование				
	компетенции				
Освоение	ПК 2.1.	Практический опыт:			
одной или	Выполнять	Определения технического состояния отдельных узлов и			
нескольких	обнаружение и	деталей машин			
профессий	локализацию	Умения:			
рабочих или	неисправностей	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта			
должностей	сельскохозяйстве	Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на			
служащих	нной техники, а	всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в			
	также постановку	соответствии с инструкциями по их эксплуатации			
	сельскохозяйстве	Выполнять поиск составной части (нескольких составных			
	нной техники на	частей), обусловливающих неисправность			
	ремонт.	сельскохозяйственной техники			
	pewoni.	Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с			
		инструкциями по ее эксплуатации			
		Производить ремонт сельскохозяйственной техники с			
		соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства			
		Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта			
		сельскохозяйственной техники			
		Знания:			
		Единая система конструкторской документации			
		Технические характеристики, конструктивные особенности,			
		назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники			
		Нормативно-техническая документация 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			
	ПК 2.2.	Практический опыт:			
	Проводить	Определения технического состояния отдельных узлов и			
	диагностирование	деталей машин Умения:			
	неисправностей	умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники			
	сельскохозяйстве	при проведении всех видов ремонта			
	нной техники и	Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на			
	оборудования.	всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в			
		соответствии с инструкциями по их эксплуатации			
	1				

Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники

Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

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

ПК 2.3.

Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйстве нной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.

<u>Практи</u>ческий опыт:

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

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 Производить ремонт сельскохозяйственной соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт

Виды ремонта сельскохозяйственной техники

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники

Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.4.

Выполнять восстановление работоспособност и или замену детали (узла) сельскохозяйстве нной техники.

Практический опыт:

Налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.

Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники

Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации

Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Требования окружающей среды охраны при ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК Практический опыт: Планирования обслуживания технического ремонта Выполнять сельскохозяйственной техники и оборудования оперативное планирование Определять виды и объемы работ исходя из технологических выполнения работ техническому обслуживанию ремонту по техническому сельскохозяйственной техники обслуживанию и Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, ремонту сельскохозяйстве назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация нной техники и обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники оборудования. Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей 2.6. Практический опыт: ПК Участия в управлении трудовым коллективом Осуществлять Умения: выдачу заданий Формулировать задания ДЛЯ работников с выполнение на параметров выполняемых операций, сроков и требований к операций качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и рамках ремонту сельскохозяйственной техники технического Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной обслуживания соответствии с требованиями техники в нормативнотехнической документации ремонта Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с сельскохозяйстве использованием цифровых технологий нной техники и Знания: оборудования, на Технические характеристики, конструктивные особенности, постановку на назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники хранение (снятие Нормативно-техническая документация по техническому хранения) обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и сельскохозяйстве ремонта сельскохозяйственной техники нной техники и Требования к межсменному, кратковременному и длительному оборудования. хранению сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 2.7. Практический опыт: Использования информационных технологий Выполнять В профессиональной деятельности

контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйстве нной техники и оборудования.

Умения:

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

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Знания:

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы 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

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.8. Осуществлять материальнотехническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйстве нной техники в организации.

Практический опыт:

Оформления заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы

Умения:

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

Знания:

Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, материалы, необходимые инструменты, расходные проведения технического обслуживания И ремонта сельскохозяйственной техники

ПК 2.9. Выполнять работы ПО обеспечению государственной регистрации И технического осмотра сельскохозяйстве нной техники.

Практический опыт:

Планирования технического обслуживания ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. Участия в управлении трудовым коллективом. Ведения документации установленного образца

Умения:

Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру Взаимодействовать представителями c государственного надзора за техническим состоянием техники процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического тракторов, самоходных машин

Контролировать соответствие сельскохозяйственной техники безопасности, установленным требованиям стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники

Знания:

Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных

Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Перечень И правила составления документов ДЛЯ государственной регистрации государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Требования к безопасности сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для

выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.10. Оформлять документы проведении ремонта сельскохозяйстве нной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйстве нной техники, непригодной эксплуатации, готовить предложения ПО

повышению

Практический опыт:

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.

Ведения документации установленного образца

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники

Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Оформлять документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники

Выявлять причины отклонения объемов качества выполнения работ

эффективности	Знания:
технического	Единая система конструкторской документации.
обслуживания и	1 1 , 12
ремонта	назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.
сельскохозяйстве	Нормативно-техническая документация по ремонту
нной техники и	сельскохозяйственной техники.
оборудования в	Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт.
организации.	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.
	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 техническому обслуживанию и ремонту
	сельскохозяйственной техники и оборудования.
	Порядок подготовки и формы отчетных документов по
	техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной
	техники и оборудования.

4. Формы контроля: учебная практика – дифференцированный зачет;

5.Количество часов на освоение программы производственной практики.

В рамках освоения ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих»— 72 часа;

6. Результаты освоения программы учебной практики.

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессии							
	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной							
	техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.							
ПК 2.1								
	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и							
ПК 2.2	оборудования							
	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности)							
	сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и							
ПК 2.3	ресурсы, необходимые для проведения ремонта.							
	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла)							
ПК 2.4	сельскохозяйственной техники.							
	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому							
ПК 2.5	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.							

	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического								
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на								
	постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и								
ПК 2.6	оборудования.								
	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического								
ПК 2.7	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.								
	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания								
ПК 2.8	и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.								
	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического								
ПК 2.9	осмотра сельскохозяйственной техники.								
	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								
ПК 2.10	сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.								

ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

код	Производственная практика 03						
ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объе м часов	Формат практики (рассредоточено/ концентрирован о с указанием базы практики		Урове нь освоен ия	Показатели освоения ПК
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.	- диагностика и техническое обслуживание тракторов и автомобилей	6		кие	2	Иметь практический опыт: -Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт -Очистка и разборка узлов и
ПК 2.2	Проводить диагностирование неисправностей	- техническое обслуживание почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин; - техническое обслуживание машин по защите растений и	6	ованно	нные мастерские	2	агрегатов Диагностика неисправностей
ПК 2.3	сельскохозяйственной техники и оборудования Определять способы ремонта (способы устранения неисправности)	внесений удобрений; - техническое обслуживание машин для заготовки сена; - диагностика и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов;	6	концентрированно	Учебно-производственные	2	-Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники -Информирование руководства в установленном порядке о
	сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и	- диагностика и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов;	6		Учебно-	2	необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых
ПК 2.4	ресурсы, необходимые для проведения ремонта. Выполнять восстановление	- ремонт тракторов и автомобилей; - ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных	6			2	способах его осуществления Умения:
	работоспособности или замену	машин;					-Читать чертежи узлов и деталей

	Tomo TV (VD To)		6			
	детали (узла)	- ремонт машин по защите	6		2	сельскохозяйственной техники
	сельскохозяйственной техники.	растений и внесению удобрений;		-		_
TITC	Выполнять оперативное	- ремонт машин для заготовки	6		2	-Выявлять причины
ПК	•	сена;		-		неисправностей
2.5	. *	- ремонт комбайнов для уборки	6		2	сельскохозяйственной техники
	работ по техническому	картофеля и сахарной свеклы;	_	 -		
	обслуживанию и ремонту	- ремонт зерноуборочных	2		2	-Определять техническое
	сельскохозяйственной техники	комбайнов;		_		состояние деталей и сборочных
	и оборудования.	- подготовка машин к хранению	2		2	_
	0	и постановка на хранение.		_		единиц тракторов, автомобилей,
ПК	Осуществлять выдачу заданий	- оформление технической	2		2	комбайнов.
2.6	на выполнение операций в	документации о проведении				
	рамках технического	ремонта и на списание с/т.				-Принимать на техническое
	обслуживания и ремонта					обслуживание и ремонт машин и
	сельскохозяйственной техники					оформлять приемо-сдаточную
	и оборудования, на постановку					документацию
	на хранение (снятие с					Activities and the second seco
	хранения)					
	сельскохозяйственной техники					Знания
	и оборудования.					
						-Технические характеристики,
ПК	Выполнять контроль качества					конструктивные особенности,
2.7	выполнения операций в рамках					назначение, режимы работы
	технического обслуживания и					
	ремонта сельскохозяйственной					сельскохозяйственной техники
	техники и оборудования.					
						- Нормативная и техническая
ПК	Осуществлять материально-					документация по эксплуатации
2.8	техническое обеспечение					сельскохозяйственной техники
	технического обслуживания и					
	ремонта сельскохозяйственной					-Единая система
	техники в организации.					конструкторской документации
TTTC						конструкторской документации
ПК	Выполнять работы по					П
2.9	обеспечению государственной					-Правила и нормы охраны труда,
	регистрации и технического					требования пожарной и
	осмотра сельскохозяйственной					экологической безопасности

	техники.
ПК	Оформлять документы о
2.10	проведении ремонта
2.10	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.

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Производственная практика обучающихся проводится после изучения междисциплинарных курсов и учебной практики по модулю. Практика проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Обучающиеся зачисляются на вакантные должности, при их наличии, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. Образовательное учреждение, совместно с организацией определяют:

- объекты практики;
- осуществляют руководство практикой;
- контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организовывают процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

По завершению производственной практики обучающиеся сдают дифференцированный зачет.

IV. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

Основные источники литературы:

- 1.Баженов С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов: допущено мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / С.П. Баженов, Б.Н. Казьмин, С.В. Носов; под ред. С.П. Баженова. М.: Академия, 2021. 384 с.
- 2.Бердышев В.Е., Ерошенко Л.И., Новиков М.А., Ружьев В.А., Смелик В.А., Теплинский И.З. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах : учебное пособие / В.Е. Бердышев [и др.].— Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2022. 207 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35817.html.
- 3.Валиев А.Р. Зиганшин Б.Г., Мухамадьяров Ф.Ф. Современные почвообрабатывающие машины. Регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2023. 264 с.
- 4.Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные технологические процессы: лабораторный практикум. Рекомендовано ФГО "Федеральный институт образования" в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2023. 160 с.
- Тракторы сельскохозяйственные 5.Гаврилов К.Л. И иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: учебное пособие предназначено ДЛЯ инженерно-технических работников сервисных и эксплуатационных предприятия АПК, для студентов профильных специальностей образовательных учреждений высшего, среднего и дополнительного профессионального образования / К. Л. Гаврилов. - Пермь: ИПК "Звезда", 2021. - 352 с.
- 6.Зиганшин Б. Г., Дмитриев А. В. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация. Учебное пособие для вузов, обучающихся по направлениям подготовки в области агроинженерии Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с.
- 7.Маслов, Γ . Γ . Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие / Γ . Γ . Маслов, А. Π . Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 192 с.
- 8.Поливаев О. И., Божко А. В., Ворохобин А. В., Гребнев В. П. Тракторы и автомобили: Конструкция: учебное пособие М.: Кнорус, 2022. 252 с.
- 9. Пузанков А. Г. Автомобили. Устройство автотранспортных средств: допущено Минобрнауки РФ в качестве учебника для студентов

образовательных учреждений СПО, обучающихся по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", "Механизация сельского хозяйства" / В. Л. Пузанков. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2023. - 560 с.

10 Томбиви F R Томбивин F И Современные зерноуборочные

И. - Санкт-



втомобиля и пя студентов эциальностям транспорта", 5-е изд., стер.

машин и – 228 с. остирования, ых машин: юлнительной направлению рёва И.А-А., ю-Кавказская 49 с. ное пособие:

ію и ремонтуЭлектрон.

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью листов

Секретарь учебной г. А. Мухтарова части листов