Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Алейник Итанистав Сижолаеви ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

должность: Ректор **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ** Дата подписания: 28.12.2022 13:12:47

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae **«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНН**ЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени в.я. горина»

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ 23 июня 2022 года, протокол № 12

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Н.И. Клостер

" 13 " 06 2022 год

#### Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

#### Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

(на базе основного общего образования)

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника Техник-механик

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая федеральным государственным образовательным учреждением бюджетным высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени документов, разработанную в Горина», представляет собой систему Федеральным государственным образовательным стандартом соответствии с среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 14 апреля 2022 года № 235 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный № 68567), проектом примерной основной образовательной программы, разработанным Федеральным государственным бюджетным образовательным образования «Российский высшего государственный учреждением агарный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева».

Реализация ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, направлена на освоение обучающимися видов профессиональной деятельности:

- Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) содержит следующие разделы:

- 1. Общие положения;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника;
- 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы:
  - Общие компетенции;
  - Профессиональные компетенции;
  - Личностные результаты;
- 5. Структура образовательной программы:
  - Учебный план;
  - Календарный учебный график;
  - Рабочая программа воспитания;
  - Календарный план воспитательной работы;
- 6. Условия реализации образовательной программы:
- Общесистемные требования к условиям реализации образовательной
- Требования к материально-техническому обеспечению образовательной

- Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной
- Требования к организации воспитания обучающихся.
- Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- Требования к финансовым условиям реализации образовательной
- Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы
- 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации:
  - 8. Разработчики основной образовательной программы; Приложения.

Часы вариативной части ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования направлены на увеличение объема времени, отведенного на изучение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, - что создает дополнительные возможности освоения профессиональных компетенций, формирования умений и навыков обучающихся в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускникам.

#### Заключение:

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования соответствует современным требованиям, предъявляемым к подготовке специалистов, разработана с учетом потребностей работодателей Белгородской области и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по названной специальности. Программа рекомендуется к использованию в образовательном процессе.

И.о. главного инженера СПК «Колхоз имени Горина» «\_18\_» \_\_\_\_\_04\_\_\_\_2022 г. тоопись образования в портива в пор

СОДЕРЖАНИЕ
Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
4.3 Личностные результаты
Раздел 5. Структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. Календарный учебный график
5.3 Рабочая программа воспитания
5.4 Календарный план воспитательной работы
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной
итоговой аттестации
7.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
7.2. Кадровые условия реализации образовательной программы
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы
ПРИЛОЖЕНИЯ
ПЕНЛОЖЕНИЯ Рабочие программы профессиональных модулей для подготовки специалистов
среднего звена специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования. Квалификация выпускника: Техник-механик
ПМ 01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»
ПМ 02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники»
ПМ 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих»
Рабочие программы учебных дисциплин для подготовки специалистов среднего звена
специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования. Квалификация выпускника: Техник-механик
СОО.01.01 «Русский язык»
СОО.01.02 «Литература»
СОО.01.03 «Иностранный язык»
СОО.01.04 «История»
СОО.01.05 «Физическая культура»
СОО.01.06 «Основы безопасности жизнедеятельности»
СОО.02.01 «Математика»
СОО.02.02 «Информатика»
СОО.02.03 «Физика»
СОО.03.01 «Химия»
СОО.03.02 «Биология»
СОО.03.03 «Астрономия» СОО.03.04 «Обществознание»
СОО.03.04 «ООЩЕСТВОЗНАНИЕ»

ОГСЭ.01 «История»
ОГСЭ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
ОГСЭ.03 «Физическая культура»
ОГСЭ.04 «Безопасность жизнедеятельности»
ОГСЭ.05 Основы финансовой грамотности
ОГСЭ.06 Основы бережливого производства
ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОПЦ.02 Экологические основы природопользования
ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.04 Инженерная графика
ОПЦ.05 Техническая механика
ОПЦ.06 Материаловедение
ОПЦ.07 Электротехника и электроника
ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники
ОПЦ.09 Основы агрономии
ОПЦ.10 Основы зоотехнии
ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения
ОПЦ.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Программы учебных практик
УП. 01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»
УП. 02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники»
УП. 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих»
Программы производственных практик (по профилю специальности)
ПП. 01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»
ПП. 02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники»
Программа производственной практики (преддипломной)
Программа ГИА
Рабочая программа воспитания
Фонды оценочных средств для проведения Государственной итоговой аттестации
выпускников по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования. Квалификация выпускника: Техник-

механик

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Министерства России от 14.04.2022 № 235 (далее – ФГОС СПО).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.2 Нормативные основания для разработки ООП СПО:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 14 апреля 2022 г. № 235 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г.№800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа  $2020~\rm r.~N~885/390$  "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРФО от 27.01.2022 г. №П-7 «Об утверждении методических разъяснений по составлению рабочей программы воспитания и плана воспитательной работы на основе примерной рабочей программы воспитания, включенной в ПООП СПО по профессиям/специальностям (для профессиональных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования)»

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования» (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (зарегистрирован 12.09.2022 №70036).
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30 апреля 2021 г. N P-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессионального направленности среднего профессионального образования, реализуемых на базе
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования).
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ООО – основное общее образование

Цикл ОГСЭ - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ОПЦ – общепрофессиональный цикл;

Цикл ПЦ – профессиональный цикл

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник-механик.

Формы обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования: 5940 часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональн ой деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; финансовая грамотность.
OK 04	Эффективно взаимодействов ать и работать в коллективе и команде.	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по
	письменную	профессиональной тематике на
	коммуникацию	государственном языке, проявлять
	на	толерантность в рабочем коллективе
	государственно	Знания: особенности социального и
	м языке	культурного контекста; правила
	Российской	оформления документов и построения
	Федерации с	устных сообщений.
	учетом	устыя сосощении.
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	культурного контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	профессии (специальности)
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-
	позицию,	патриотической позиции,
	демонстрироват	общечеловеческих ценностей; значимость
	ь осознанное	профессиональной деятельности по
	поведение на	профессии (специальности)
	основе	профессии (специальности)
	общечеловеческ	
	их ценностей,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупцион	
	ного поведения.	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
,	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках
	среды,	профессиональной деятельности по
	ресурсосбереже	профессии (специальности)
	нию,	Знания: правила экологической
	эффективно	безопасности при ведении
	действовать в	профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в
	ситуациях.	профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
L	1	1 71 1

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
011 00	средства	оздоровительную деятельность для
	физической	укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей;
	сохранения и	применять рациональные приемы
	укрепления	двигательных функций в профессиональной
	здоровья в	деятельности; пользоваться средствами
	процессе	профилактики перенапряжения
	профессиональн	характерными для данной профессии
	ой деятельности	(специальности)
	и поддержание	Знания: роль физической культуры в
	необходимого	общекультурном, профессиональном и
	уровня	социальном развитии человека; основы
	физической	здорового образа жизни; условия
	подготовленнос	профессиональной деятельности и зоны
	ти.	риска физического здоровья для профессии
		(специальности); средства профилактики
0.74.00		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональн	произнесенных высказываний на известные
	ой	темы (профессиональные и бытовые),
	документацией	понимать тексты на базовые
	на	профессиональные темы; участвовать в
	государственно	диалогах на знакомые общие и
	МИ	профессиональные темы; строить простые
	иностранном	высказывания о себе и о своей
	языке.	профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на
		профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения
		текстов профессиональной направленности
		Texe tob inpospecentialisation natipasticanocta

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельност и	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД.1 Эксплуатация сельскохозяй ственной техники	ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственно й техники, оформлять соответствующие документы.	технической документации

правила эксплуатации сельскохозяйственной техники Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по приемке сельскохозяйственной техники.

ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственно й техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание

#### Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования. Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники Контролировать качество сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники Контролировать качество сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при

#### Знания:

снятии с хранения

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Единая система конструкторской документации
Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПК 1.3. Выполнять настройку регулировку почвообрабатывающ их, посевных, посадочных уборочных машин, а также машин ДЛЯ внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственн ыми культурами.

#### Практический опыт:

Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций Определение условий работы сельскохозяйственной техники Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе.

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные,

Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы.

#### Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации

Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования

расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

ПК 1.4.
Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе.

#### Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной

техники и оформлять соответствующие заявки Документально оформлять результаты проделанной работы.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПК 1.5. Выполнять настройку регулировку рабочего вспомогательного оборудования тракторов автомобилей.

#### Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление документов о проведении технического

обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки Документально оформлять результаты проделанной работы.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственно й техники.

#### Практический опыт:

Комплектование машиннотракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ.

#### Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.

#### Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы. Принципы планирования.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы МТА. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.

ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственно техники оборудования ДЛЯ выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, движения способы сельскохозяйственн ых машин по полю

#### Практический опыт:

Комплектование машиннотракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ.

#### Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.

Оценивать качество выполняемых работ.

#### Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов. Технические и технологические

технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы

MTA.

Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.

Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.

Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.

## ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке

#### Практический опыт:

категорий

Комплектование машиннотракторного агрегата (далее – МТА)
Оформление заданий на агрегатирование сельскохозяйственных машин.
Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения
Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных

Выполнение транспортных работ

Осуществление самоконтроля выполненных работ.

#### Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.

#### Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы MTA.

Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования.

Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.

Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.

	Состав технической документации,
	поставляемой с сельскохозяйственно
	техникой
	Нормативная и техническая
	документация по эксплуатации
	сельскохозяйственной техники
ПК 1.9.	Практический опыт:
Осуществлять	Осуществление самоконтроля
контроль	выполненных работ.
выполнения	Умения:
ежесменного	Оценивать качество выполняемых
технического	работ.
обслуживания	Знания:
сельскохозяйственно	Основные сведения о
й техники,	производственных процессах и
правильности	энергетических средствах в сельском
агрегатирования и	хозяйстве.
настройки машинно-	Технологию обработки почвы.
тракторных	Принципы формирования уборочно-
агрегатов и	транспортных комплексов.
самоходных машин,	Технические и технологические
оборудования на	регулировки машин.
заданные параметры	Технологии производства продукции
работы, а также	растениеводства.
оперативный	Технологии производства продукции
контроль качества	животноводства.
выполнения	Основные свойства и показатели
механизированных	работы МТА.
операций.	Виды эксплуатационных затрат при
	работе МТА.
	Общие понятия о технологии
	механизированных работ, ресурсо- и
	энергосберегающих технологий;
	Правила техники безопасности,
	охраны труда и окружающей среды.
	Методы оценивания качества
	выполняемых работ.
ПК 1.10.	Практический опыт:
Осуществлять	Оценка эффективности работы
оформление	сельскохозяйственной техники и
первичной	оборудования
документации по	Умения:
подготовке к	Оценивать качество и эффективност
эксплуатации и	выполняемых работ.

Оформление первичной эксплуатации сельскохозяйственно документации для эксплуатации сельскохозяйственной техники и й техники и оборудования оборудования, Знания: готовить предложения по Технические характеристики, конструктивные особенности, повышению эффективности ее назначение, режимы работы использования в сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая организации. документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации ПК 2.1. ВД.2 Ремонт Практический опыт: сельскохозяй Выполнять Постановка сельскохозяйственной ственной обнаружение техники на ремонт И Очистка и разборка узлов и агрегатов локализацию техники Диагностика неисправностей оборудования неисправностей сельскохозяйственно Определение способа ремонта й техники, а также сельскохозяйственной техники Информирование руководства в постановку сельскохозяйственно установленном порядке о необходимости проведения ремонта й техники на ремонт сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления. Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

#### ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственно й техники и оборудования

#### Практический опыт:

Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации

#### Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. ПК 2.3. Практический опыт: Определять способы Постановка сельскохозяйственной ремонта (способы техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов устранения неисправности) Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственно й сельскохозяйственной техники техники Информирование руководства в соответствии установленном порядке о техническим необходимости проведения ремонта состоянием сельскохозяйственной техники и ресурсы, необходимые предлагаемых способах его осуществления. Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. ПК 2.4. Практический опыт: Восстановление работоспособности Выполнять восстановление или замена детали/узла

сельскохозяйственной техники

работоспособности

или замену детали (узла) сельскохозяйственно й техники

Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.

Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

ПК 2.5.
Выполнять
оперативное
планирование
выполнения работ по
техническому
обслуживанию и
ремонту
сельскохозяйственно
й техники и
оборудования

#### Практический опыт:

Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания ремонта сельскохозяйственно техники оборудования, на постановку на хранение (снятие хранения)

сельскохозяйственно

техники

оборудования

#### Практический опыт:

Оформление заданий на материальнотехническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта.

#### Умения:

Оформлять задания на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, Выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц.

обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственно й техники в организации.

Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта.

#### Умения:

Оформлять заявки на материальнотехническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации.

# ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники

#### Практический опыт:

Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники.

#### Умения:

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц, и оборудования. Документально оформлять результаты проделанной работы.

#### Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Порядок оформления документов о
проведении ремонта сельскохозяйственной техники.
Практический опыт:
Оформление документов о
проведении ремонта
сельскохозяйственной техники.
Оценка эффективности работы
сельскохозяйственной техники и
оборудования
Умения:
Оценивать качество и эффективность
выполняемых работ.
Оформление первичной
документации для эксплуатации
сельскохозяйственной техники и
оборудования
Документально оформлять
результаты проделанной работы.
Знания:
Порядок оформления документов о
проведении ремонта
сельскохозяйственной техники.
Технические характеристики,
конструктивные особенности,
назначение, режимы работы
сельскохозяйственной техники
Нормативная и техническая
документация по эксплуатации
сельскохозяйственной техники
Единая система конструкторской
документации

#### 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности,	ЛР 2

<u>U</u>	
порядочности, открытости, экономически активный и	
участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций.	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и	
свобод граждан России. Лояльный к установкам и	
проявлениям представителей субкультур, отличающий их	ЛР 3
от групп с деструктивным и девиантным поведением.	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий	
социально опасное поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям	
труда, осознающий ценность собственного труда.	ЛР 4
Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно	-
и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному	ЛР 5
народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	JIP 5
многонационального народа России.	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и	
готовность к участию в социальной поддержке и	ЛР 6
волонтерских движениях.	<b>VII V</b>
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в	
·	ЛР <b>7</b>
различных ситуациях, во всех формах и видах	
деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к	
представителям различных этнокультурных, социальных,	
конфессиональных и иных групп. Сопричастный к	ЛР 8
сохранению, преумножению и трансляции культурных	<b>VII U</b>
традиций и ценностей многонационального российского	
государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	шь о
психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	ЛР 9
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и	
чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям,	ЛР 11
обладающий основами эстетической культуры.	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию	ЛР 12
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие	

насилия в семье, ухода от родительской ответственности,				
отказа от отношений со своими детьми и их финансового				
содержания.				
Личностные результаты				
реализации программы воспитания,				
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам				
личности				
Демонстрирующий готовность к продолжению				
образования, к социальной и профессиональной	ЛР 13			
мобильности в условиях современного общества				
Экономически активный, предприимчивый, готовый к	ЛР 14			
самозанятости	J11 1 <b>4</b>			
Демонстрирующий навыки эффективного обмена				
информацией и взаимодействия с другими людьми,	ЛР 15			
обладающий навыками коммуникации				
Демонстрирующий навыки противодействия коррупции	ЛР 16			

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (прилагается отдельным документом)
- 5.2. Учебный график (прилагается отдельным документом)
- 5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих квалифицированных рабочих, компетенций служащих/специалистов среднего звена на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

- 5.3.2. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документом).
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы разрабатывается ежегодно (прилагается отдельным документом).

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:
- а) образовательная организация располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП;
- б) в случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы будут обеспечены совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.
- 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.
- 6.2.1. Специальные помещения ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе индивидуальных консультаций, текущего групповых контроля промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.
- 6.2.2. Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, должны быть обеспечены расходными материалами;
- 6.2.3. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации;

6.2.4. Белгородский ГАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- экологических основ природопользования;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

#### Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

#### Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

#### Тренажеры, тренажерные комплексы

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

#### Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал 6.2.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, реализующий программу по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

#### 6.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских Белгородского ГАУ, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенными содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов WorldSkills и указанными в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по соответствующей компетенции

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 13 Сельское хозяйство

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

## 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

- 6.3.1. Библиотечный фонд Белгородского ГАУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;
- 6.3.2.Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;

- 6.3.3.Электронная информационно-образовательная среда предоставляет возможность замены печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке
- 6.3.4. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);
- 6.3.5. Созданы возможности обеспечения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся;

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определены программой воспитания.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

## 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1 Реализация образовательной программы ППССЗ специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на

иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет);

- 6.5.2. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н.
- 6.5.3. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, , а также в других областях профессиональной деятельности И (или) профессиональной деятельности при условии соответствия компетенций требованиям к квалификации педагогического работника;
- 6.5.4 Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы не менее 25 процентов.

## 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

## 6.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

- 6.7.1. Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;
- 6.7.2. В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются работодатели и их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Белгородского ГАУ;
- 6.7.3. Внешняя оценка качества образовательной программы в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями.

## Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражаются в программе ГИА
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскилле Россия)».

7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

## Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

#### Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Макаренко А.Н.	ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ,
	Заведующий кафедрой МиОА
Путиенко К.Н.	Руководитель ППСЗ, преподаватель
	кафедры МиОА

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и согласована с представителем работодателей:

И.о. главного инженера СПК «Колхоз имени Горина» «_18_»042022 г.	Тодпись год водина в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Рассмотрена на заседании кафед	ры машин и оборудования в агробизнесе
« <u>12</u> » <u>05</u> 20 <u>22</u> г. про	токол № <u>8-1-21/22</u>
Зав. кафедрой	Подпись А.Н. Макаренко
Программа одобрена Советом образования	факультета среднего профессионального
« <u>17</u> » <u>05</u> 20 <u>22</u> г. пр	отокол №9
Декан факультета СПО	Г.В. Бражник

#### Лист изменений, вносимых в образовательную программу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я Горина»

(ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

	(Al DOA DO DE	элгородский г Ау)
		Утверждаю Преректор по учебной работе Н.И. Клостер « 202 / г.
		THOUSE OF THE PROPERTY OF THE
Дополнения и/или и (ППССЗ)	зменения в основной и	профессиональной образовательной программе
35.02.16 Эксплуа		охозяйственной техники и оборудования
	·	ание специальности)
на 2022 / 2023	учебный год	
		овательную программу (ППССЗ) вносятся азам Миниравенуение РФ
Дополнения и/или из	менения рассмотрены	на заседании кафедры
		удования в агробизнесе
	· ·	ание кафедры)
« <u>15</u> » <u>09</u>	_ 20 <u>ДД</u> г. протокол №	1-2
Зав. кафедрой		Подпись А.Н. Макаренко
«»	20 г. протокол №	·
Зав. кафедрой	_	Подпись
и одобрены на заседа	нии Совете факультета	а среднего профессионального образования
«23 » ceres espel	20 <u>11</u> г. протокол М	<u> 18</u>
	ального образования	Подпись
«»	_ 20 г. протокол №	
Декан факультета		
	ального образования	Подпись