Министерство сельского хозяйства РФ Новозыбковский сельскохозяйственный техникум — Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Образовательная программа одобрена Ученым советом ГАУ ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ГАУ ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Протокол №10 от 18 мая 2023 года ЕРЖДАЮ:

ектора ФГБОУ ВО Брянский

С.М. Сычёв

2023 года

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Квалификация выпускника

техник

Основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 мая 2022 г. N 368.

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик:

Новозыбковский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Брянский государственный аграрный университет»

Экспертные организации:

Новозыбковская СХОС – филиал, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

Руководитель, к.с. ж.н венна

Адамко В.Н./

ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) представляет собой систему документов разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного 27 мая 2022 года №368 Министерством просвещения Российской Федерации.

Образовательная программа разработана Новозыбковским филиалом и утверждена врио ректора ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Сычёвым С.М. с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по соответствующему направлению подготовки.

образовательной Цель программы 35.02.08 ПО специальности Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) – подготовка квалифицированных конкурентоспособных специалистов среднего звена в области профессиональной деятельности, выпускники, которой освоившие образовательную программу, ΜΟΓΥΤ осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство, а также развитию у обучающихся личностных результатов, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Срок освоения образовательной программы составляет 2 года 10 месяцев в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Трудоемкость образовательной программы за весь период обучения составляет 4428 часов, в том числе 1476 часов общеобразовательная подготовка, 2952 профессиональная подготовка.

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по данной специальности предусматривает следующую структуру:

- 1. Общеобразовательная подготовка;
- 2. Профессиональная подготовка: социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, Государственная итоговая аттестация.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики, которые реализуются в форме практической подготовки. Разработанная образовательная программа включает обязательную часть, не более 70% от общего объема времени отведенного на освоение образовательной программы и вариативную часть, не менее 30% от общего объема времени отведенного на освоение образовательной программы, которая дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда а также с учетом требований цифровой экономики.

Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Он позволяет выдерживать объем учебной нагрузки в размере не более 36 часов в неделю, включая все виды учебной работы по освоению образовательной программы. Объем каникулярного времени соответствует ФГОС СПО, в том числе две недели приходится на зимний период.

Дисциплины и профессиональные модули учебного плана, реализуемой образовательной программы формируют весь необходимый перечень общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Качество содержательной составляющей учебного плана соответствует видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО. Включенные в учебный план дисциплины и профессиональные модули раскрывают сущность актуальных вопросов агропромышленного комплекса. Структура учебного плана логична и последовательна.

Оценка рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей позволяет сделать вывод о высоком и качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин и профессиональных модулей соответствует компетентностной модели выпускника.

В соответствии с требования ФГОС СПО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств. Конкретные формы и процедуры контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю отражены в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся.

Результаты обучения по дисциплинам, профессиональным модулям и практикам соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы. Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех компетенций, установленных образовательной программой.

В процессе обучения предусмотрено освоение профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок, что соответствует перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта, что отражено в программе Государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Воспитание обучающихся в Новозыбковском филиале при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утверждённых с учетом включенных в ПООП примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Разработанная образовательная программа в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки специалиста среднего звена. Образовательная программа может быть использована для подготовки студентов по специальности

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), квалификации техник.

Экспертизу провел:

Новозыбковская СХОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

Подпись

Руководитель, к.с-х. Номная од

Адамко В.Н./

ФИО

Новозыбковская СХОС-филиал ФНЦ ВИК им. В.Р. Вильямся»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

По использованию вариативной части основной образовательной программы с учетом региональных особенностей и требований работодателей

Специальность СПО: 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Квалификация специалиста: техник

Профессия рабочих, осваиваемая в рамках программы: 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок

Основания выбора профессии рабочих, осваиваемой в рамках программы: наличие необходимой материально - технической базы в образовательном учреждении, возможность принимать участие в профессиональных конкурсах и чемпионатах «Молодые профессионалы» Worldskills Russia.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (828 часов максимальной учебной нагрузки), использованы с целью расширения и углубления подготовки специалистов в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом:

Вариативная часть составляет 30% от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы, направлена на усиление профессиональных модулей и дисциплин и распределяется на:

- введение дисциплины социально-гуманитарного цикла (Основы цифровой экономики 46 часа);
- введение общепрофессиональных дисциплин (Охрана труда-40 часов, Информационные технологии в профессиональной деятельности— 43 часов);
 - увеличение часов на дисциплины циклов:
 - социально-гуманитарного цикла 80 часа (История России 16 часов, Иностранный язык в профессиональной деятельности- 4 часов, Физическая культура—22 часов, Безопасность жизнедеятельности -10 часов, Основы бережливого производства-20 часов, Основы финансовой грамотности-8 часов);
 - общепрофессионального цикла 209 часов (Инженерная графика 20 часов, Техническая механика –30 часа, Материаловедение 14 часов, основы электротехники 40 часов, Основы механизации сельского хозяйства 4 часа, , Метрология, стандартизация и подтверждения качества –21 час, Светотехника-24 часа, Основы автоматики-30 часов, Правовые основы в профессиональной деятельности— 26 часов;
 - увеличение часов на освоение профессиональных модулей и междисциплинарных курсов 410 часов: ПМ. 01 40 часа (МДК. 01.01 12 часа, МДК. 01.02 13 часа, МДК.01.03 15 часов), ПМ. 02 27 час (МДК. 02.01 14 часа, МДК. 02.02 13 часов), ПМ. 03 133часа (МДК. 03.01 27 часа, МДК. 03.02 -66 часов, мдк.03.03-40 часов). ПМ. 04 66 часов (МДК. 04.01 66 часов). Производственная практика (преддипломная)-144 часа.

Обоснование необходимости введения дополнительных общепрофессиональных дисциплин: *способствуют углублению знаний по профессиональным модулям, их отдельным темам и направлены на*

приобретение дополнительных умений и знаний, необходимых в работе техникамеханика и расширяют возможность трудоустройства.

COI	ΤΠΔ	COL	RAI	10.
COL	JLA	(UU)	$\mathbf{D}\mathbf{A}\mathbf{I}$	IU.

Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» Новозыбковский РЭС

ми / Нидодин В.В. / Начальник

2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНАОшибка! Закладка не определена.

- 1.1 Общие положения
 - 1.1.1 Нормативные документы для разработки основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
- 1.2. Общая характеристика основной образовательной программы
 - 1.2.1. Цель основной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
 - 1.2.2. Срок освоения основной образовательной программы СПО
 - 1.2.3. Трудоемкость основной образовательной программы СПО
 - 1.2.4. Требования к абитуриенту

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ! ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2.Виды профессиональной деятельности выпускника.
- РАЗДЕЛ З. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПО, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПО

РАЗДЕЛ 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1 Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной основной образовательной программы
 - 4.1.1 Календарный учебный график
 - 4.1.2 Компетентностно ориентированный учебный план
- 4.2 Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной основной образовательной программы
 - 4.2.1 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей)
- 4.3.Программы практик

РАЗДЕЛ 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 5.1. Кадровое обеспечение реализации
- 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.
- 5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

- **6.** ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ **РАЗДЕЛ** ФИЛИАЛА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ **РАЗДЕЛ** 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОПЕНКИ **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** СРЕДНЕГО ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 - 7.1 Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 7.2 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- РАЗДЕЛ 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРГАНИЗАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ
- 9.1 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы РАЗДЕЛ 10. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1.1 Общие положения

1.1.1 Нормативные документы для разработки основной образовательной программы СПО специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Основная образовательная программа среднего профессионального специальности 35.02.08 Электротехнические образования системы агропромышленном комплексе (АПК), реализуемая Новозыбковском сельскохозяйственном техникуме _ филиале BO ФГБОУ университет» представляет собой государственный аграрный систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда и на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по соответствующему направлению подготовки среднего профессионального образования и регламентирующая содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия технологии реализации образовательного процесса, оценку подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, фонды оценочных средств дисциплин, учебных производственных модулей, И календарный учебный график, программа и фонд оценочных государственной итоговой аттестации И методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативную основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) составляют:

- Конституция РФ;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 27.05.2022 № 368 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Устав ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, утвержденный Министерством сельского хозяйства РФ от 16 января 2015 года № 2-у;
- Локальные акты Университета и Новозыбковского филиала.

1.2. Общая характеристика

Основная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- -деятельностный и практико-ориентированный характер учебной деятельности в процессе освоения основной образовательной программы;
 - -приоритет самостоятельной деятельности студентов;
- -ориентация при определении содержания образования на запросы работодателей и потребителей;
 - -связь теоретической и практической подготовки СПО;
- -ориентация на формирование готовности обучающихся к самостоятельному принятию профессиональных решений как в типичных, так в нетрадиционных ситуациях.

1.2.1. Цель образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Целью разработки образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по данной специальности, а также развития у студентов личностных качеств, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

1.2.2. Срок освоения

Срок освоения образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения при очной форме получения образования
на базе основного общего образования (очная форма обучения)		2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования (очная форма обучения)		1 год 10 месяцев

1.2.3. Трудоемкость

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Индекс	Наименование циклов	Трудоемкость, часы
цикла		
ОП	Общеобразовательная подготовка	1476
	Всего часов обучения по учебным циклам	2952
СГ	Социально-гуманитарный цикл	442
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	768
ПЦ	Профессиональный цикл	1526
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216
Общая	грудоемкость ОП	4428

По общероссийскому классификатору профессий рабочих и должностей служащих по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) в филиале выполняется следующее сочетание профессий рабочих и должностей служащих:

Код по общероссийскому классификатору	Наименование	профес	ссий рабочих,
профессий рабочих, должностей служащих	должностей служан	цих	
и тарифных разрядов (ОК 016-94)			
19850	Электромонтер	ПО	обслуживанию
	электроустановок		

В квалификационной характеристике выпускника представлены требования регионального и местного компонентов, сформулированные в виде умений, знаний, предъявляемых к выпускникам филиала по данной специальности. Анализируя квалификационные характеристики выпускников, можно выделить особенности подготовки в филиале. Они обоснованы в концептуальном подходе к процессу профессиональной подготовки в условиях реализации идей гармонизации социальных требований и личностных интересов и запросов обучающихся, что рассматривается как личностно — социально -

ориентированное профессиональное образование. Подготовка квалифицированного специалиста, готового к новым современным условиям рынка - сложный, многогранный, кропотливый процесс. Профессиональное мастерство выпускника - это профессиональное мастерство учебного заведения, в котором он завершил обучение. И если его теоретическая база достаточно высока - это еще не все. Общей оценкой успеваемости сегодня нельзя определить уровень профессиональной подготовки. И особенно в наши дни, когда необходимо формировать самостоятельность. Сегодня человек в своей трудовой деятельности как никогда самостоятелен. Качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, степень федеральным государственным выражающая их соответствия образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным требованиям и (или) потребностям государственным физического юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

1.2.4. Требования к абитуриенту

При поступлении по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании. Прием граждан для получения среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы агропромышленном комплексе В осуществляется основании правил приема В Новозыбковский на сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ на обучение по образовательным программам СПО.

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ СПО

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

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).

2.2.Виды профессиональной деятельности выпускника.

Выпускник готовится к следующим видам деятельности:

- Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий.
 - Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий.
- Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

РАЗДЕЛ З. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПО

В результате освоения основной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) обучающиеся должны овладеть следующими видами деятельности (ВД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

3.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной 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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать 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 сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной 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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное

ОК 03	Планировать и	обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	продукты 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 устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей <i>специальности;</i> применять стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
	в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в

диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

3.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения
	компетенции	компетенции
ВД 1	ПК 1.1. Способен осуществлять	Практический опыт:
Монтаж, наладка и	монтаж, наладку и	монтажа и наладки
эксплуатация	эксплуатацию	электрооборудования
электрооборудования	электрооборудования	сельскохозяйственных
(в т.ч.		предприятий;
электроосвещения),		эксплуатации
автоматизация и		электрооборудования
роботизация		сельскохозяйственных
сельскохозяйственны		предприятий;
х предприятий		Умения:
		производить монтаж и
		наладку приборов
		освещения, сигнализации,
		контрольно-измерительных
		приборов, звуковой
		сигнализации и
		предохранителей в
		тракторах, автомобилях и
		сельскохозяйственной
		технике;
		подбирать электропривод
		для основных
		сельскохозяйственных
		машин и установок;
		проводить утилизацию и
		ликвидацию отходов
		электрического хозяйства;
		читать электрические схемы и чертежи электрических
		аппаратов напряжением до
		1000 В и выше
		Знания:
		правила технической
		эксплуатации
		электроустановок
		правила охраны труда на
		рабочем месте
		основные средства и
		способы механизации
		спосооы мелапизации

производственных процессов в растениеводстве и животноводстве; действия принцип особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства; назначение светотехнических И электротехнологических установок; назначение, устройство, принцип работы машин постоянного тока, трансформаторов, асинхронных машин и машин специального назначения;

ПК 1.2. Способен обеспечивать работу автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном объекте

Практический опыт:

вывода оборудования И персонала допуска К производству работ; подготовки оперативных заявок для получения разрешения на ввод/вывод оборудования; принятия мер против ошибочного включения/отключения работающего оборудования и устройств; ввода в работу и проверки работы ПОД напряжением/нагрузкой; предварительной проверки уставок заданных характеристик оборудования; технического обслуживания оборудования соответствии c требованиями заводаизготовителя, действующими нормами и правилами устранения дефектов и повреждений, осуществления ликвидации аварийного состояния оборудования

Умения:

вести техническую рамках документацию В эксплуатации АСУ пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой надзор осуществлять применяемыми технологиями производства работ и соблюдением правил безопасности контролировать соблюдение исполнителем работ требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда выполнять работы по восстановлению работоспособности оборудования

Знания:

технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования технология автоматической обработки информации схема питания АСУ диагностическая аппаратура, методы И способы отыскания неисправностей устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования

ПК 1.3. Способен осуществлять организационное обеспечение процессов монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов на сельскохозяйственном объекте

Практический опыт:

составления планов работ по выполнению операций эксплуатации электрооборудования автоматизации И роботизации автоматизированных систем в сельском хозяйстве; организации выполнения слесарно-механических, такелажных грузоподъемных работ при монтаже И наладке

электрооборудования, автоматизированных И роботизированных систем; контроль результатов монтажа электрооборудования, автоматизированных И роботизированных систем; разработки производственных заданий на выполнение работ по эксплуатации электрооборудования, автоматизации И роботизации технологических процессов; инструктирования персонала по выполнению работ ПО эксплуатации электрооборудования, автоматизации И роботизации технологических процессов; ведения учетно-отчетной документации выполнения работ по эксплуатации электрооборудования, автоматизации и роботизации технологических процессов

Умения:

формировать сетевые графики проведения технического обслуживания, ремонта И контроля технического состояния электрооборудования, средств автоматики, автоматизированных роботизированных систем; рассчитывать плановые показатели выполнения работ по монтажу, настройке испытаниям электрооборудования, средств автоматизации роботизации; инструктировать персонал выполнению производственных заданий по монтажу, настройке и испытаниям

электрооборудования, средств автоматизации и роботизации; контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации

Знания: метолы расчета экономической эффективности технологических операций по монтажу, настройке испытаниям электрооборудования, средств автоматизации И роботизации; сменные показатели выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации роботизации; требования К качеству выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации роботизации; планирования, методы контроля и оценки качества выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации роботизации; правила учета и отчетности выполнении технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям

	T	
		электрооборудования,
		средств автоматизации и
		роботизации;
		требования охраны труда,
		санитарной и пожарной
		безопасности при
		эксплуатации
		электрооборудования,
		средств автоматизации и
		роботизации;
ВД 2	ПК 2.1. Организовывать работы	Практический опыт:
Энергоснабжение	по бесперебойному	участия в монтаже
сельскохозяйственны	энергоснабжению	воздушных линий
х предприятий	сельскохозяйственного	электропередач и
1 77 1	предприятия.	трансформаторных
		подстанций;
		технического обслуживания
		систем электроснабжения
		сельскохозяйственных
		предприятий
		Умения:
		рассчитывать нагрузки и
		потери энергии в
		электрических сетях;
		рассчитывать разомкнутые и
		замкнутые сети, токи
		короткого замыкания,
		заземляющие устройства;
		безопасно выполнять
		монтажные работы, в том
		числе на высоте;
		Знания:
		сведения о производстве,
		передаче и распределении
		электрической энергии;
		технические характеристики
		проводов, кабелей и
		методику их выбора для
		внутренних проводок и
		кабельных линий;
		методику выбора схем
		типовых раионных и потребительских
		l *
		трансформаторных
		подстанций, схем защиты
		высоковольтных и
		низковольтных линий;
		правила утилизации и
		ликвидации отходов
		электрического хозяйства.
	ПК 2.2. Планировать основные	Практический опыт:
	показатели в области	организации сбора и
	•	

обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем

обработки информации от регуляторов энергорынков, рынка системных услуг, инфраструктурных организаций; организации анализа фактического объема потребления электроэнергии, сравнения с прогнозным балансом; организации работы коллективов И групп исполнителей для решения профессиональных задач формирования актуализации базы данных по потенциальным потребителям анализа динамики потребления электроэнергии и мощности и внесения корректив в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности

Умения:

готовить исходные данные проведения анализа ДЛЯ потребления электрической энергии и мощности соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии И пожарной безопасности формировать систему качественных количественных показателей потреблению ПО электрической энергии мощности обрабатывать массивы статистических данных, экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы

Знания:

методы прогнозирования

ВД 3.
Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственно м предприятии

ПК 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

энергопотребления, рынка электрической энергии, исследования анализа И результатов энергосбытовой деятельности основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих передающих установок энергетических организаций структура электропотребления по обслуживаемым потребителям, величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии Практический опыт:

эксплуатации и ремонта электротехнических изделий, используемых в сельскохозяйственном производстве; технического обслуживания и ремонта автоматизированных и

автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии;

Умения:

использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики; проводить техническое обслуживание И ремонт типовых районных потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных низковольтных линий; осуществлять надзор И контроль за состоянием И эксплуатацией светотехнических И электротехнологических

установок; осуществлять техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства;

Знания:

элементы И системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их належности техникоэкономической эффективности; систему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства.

ПК 3.2. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии

Практический опыт:

контроля технического состояния оборудования в соответствии с заданным режимом работы; контроля учета неисправностей оборудовании в процессе эксплуатации; оформления В специализированной программе случаев неправильной работы оборудования; сбора данных о дефектах, выявленных В процессе эксплуатации оборудования; сбора информации о работе оборудования при авариях и нарушениях нормального режима работы

Умения:

выявлять дефекты, определять причины неисправности; определять пригодность аппаратуры к

дальнейшей эксплуатации пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой анализировать статистику отказов оборудования применять работе требования нормативной документации оперативно принимать И реализовать решения ПО эксплуатации закрепленного оборудования соблюдать требования безопасности при производстве работ выполнять требования промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы

Знания:

диагностическая аппаратура, методы И способы отыскания неисправностей способы организации практического ремонтного обслуживания технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы обслуживаемого работы оборудования устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования

ПК 3.3. Планировать работы по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.

Практический опыт: организации выполнения слесарно-механических, такелажных грузоподъемных работ при, техническом обслуживании ремонте электрооборудования, автоматизированных И роботизированных систем; контроля результатов ремонта И технического обслуживания электрооборудования,

автоматизированных роботизированных систем; оформления документов на сдачу электрооборудования средств автоматики ремонт; разработки производственных заданий на выполнение ремонта, технического обслуживания и диагностике электрооборудования, средств автоматизации и роботизации технологических процессов

Умения:

выполнять монтаж, техническое обслуживание, диагностику, настройку испытания узлов и агрегатов автоматизированных систем, мехатронных и робототехнических устройств и систем проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, деталей, узлов, агрегатов и оборудования; рассчитывать плановые показатели выполнения работ ПО техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации роботизации; определять потребность средствах производства И рабочей силе для выполнения работ ПО техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования, средств автоматизации роботизации; инструктировать персонал ПО выполнению производственных заданий техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации

роботизации; контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по техническому обслуживанию, диагностике, электрооборудования, средств автоматизации и роботизации

Знания: методы расчета экономической эффективности технологических операций техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации роботизации; сменные показатели выполнения технологических операций техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации роботизации; требования качеству выполнения технологических операций техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, средств автоматизации роботизации; методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций техническому обслуживанию, диагностике электрооборудования, автоматизации средств роботизации; правила учета и отчетности при выполнении технологических операций техническому обслуживанию, диагностике

электрооборудования,

средств автоматизации и
роботизации;
требования охраны труда,
санитарной и пожарной
безопасности при
эксплуатации
электрооборудования,
средств автоматизации и
роботизации

Результатом освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования является качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

РАЗДЕЛ 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования № 762 от 24 августа 2022 г. содержание и организация образовательного процесса при реализации данной основной образовательной программы регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных предметов, профессиональных материалами, дисциплин, модулей; обеспечивающими качество подготовки воспитания обучающихся; учебной, производственной И преддипломной практики; программами программой итоговой государственной аттестации выпускников; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующей образовательной программы.

4.1 Программные документы, обеспечивающие целостность основной образовательной программы

Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность основной образовательной программы, регламентирующие образовательный процесс по основной образовательной программе в целом в течение всего нормативного срока ее освоения включает в себя учебный план и календарный учебный график. При проектировании программных документов использованы ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), накопленный опыт образовательной и научной деятельности.

4.1.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график содержит информацию по каждому курсу обучения о времени (в неделях) теоретического обучения и промежуточной аттестации, учебную и производственную, в том числе преддипломную, практики, государственной итоговой аттестации и каникулах.

Проектирование бюджета времени и учебного плана подготовки СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) выполнено в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед.; промежуточная аттестация 2 нед.; каникулы 11 нед.

Кале	энд	арі	ныі	йу	чеб	НЬ	ІЙ Г	pac	рин	<u> </u>																																									
Mec		Сент	тябр	ь	2	0	ктяб	брь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь	,	4	Я	нвар	q	1	Фе	врал	ПЬ	1		Мар	Т		n	Апрел	ъ	е		Ma	й			Июн	Ь		2	И	юль		2	A	Авгу	/CT	
Числа	1-7	8 - 14	1.1		~	6 - 12	1.	1	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23		1	8 - 14		1	29-	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 56 -	2-8	9 - 15	16 - 22	23-		9 - 15	16 - 22	62 - 63	- ns 6 - 12	1	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1	71	1	22 - 28	- 53	6 - 12	1	20 - 26	M	1	6	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0 3	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	49 !	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К																	У	у	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III														У	п	п	Э	к	к										7	/	חו	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	K = = =	=	=	=	=	=	=	=	=

4.1.2 Учебный план

Учебный план по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) определяет последовательность освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и требования к выпускнику с учетом ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Все дисциплины учебного плана обеспечивают формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Учебный план СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть основной образовательной программы по учебным циклам должна составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (не менее 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определялись образовательной организацией.

Учебный план представлен на сайте университета в разделе Сведения об образовательной организации/Образование.

4.2 Программные документы основной образовательной программы

Программные документы основной образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном $(A\Pi K)$ включают рабочие программы учебных предметов, комплексе профессиональных модулей, программы учебных дисциплин, производственных практик, календарный учебный график, рабочую программу воспитания и календарный график воспитания.

4.2.1 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей составлены в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом.

При разработке учебных программ учтен компетентностный подход и указаны общие и профессиональные компетенции, формируемые в конкретной дисциплине.

Отдельно разработаны фонды оценочных средств (ФОС). ФОС используются при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестациях обучающихся, для оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся при разработке учебных программ предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой.

Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей представлены на сайте университета в разделе Сведения об образовательной организации/Образование.

4.3. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации,

необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки охватывает дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, полигонах, учебных базах практики И иных структурных образовательной подразделениях организации, также специально a оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого образовательной организацией профильной И организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции 18 WSI Электромонтаж (или их аналогов).

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Места и условия проведения практик оговорены в следующих договорах о долгосрочном сотрудничестве:

Реквизиты и сроки действия договоров

№ п/п	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	Новозыбковская сельскохозяйственная опытная станция-филиал ФНЦ ВИК им. В.Р. Вильямса	Адрес: 243020, Россия, Брянская область, Новозыбковский район, поселок Опытная станция ИНН 5025003468 ОГРН1025003080827 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно

2.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунар"	Адрес: 243002, Брянская область, Новозыбковский район, д. Холевичи, ул. Набережная, д. 19 ИНН 3222002389 ОГРН 1033239002147 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
3.	Опытная станция «Волна Революции» - филиал ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»	Адрес: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. ОХ Волна Революции, д. 98 ИНН 3222000769 ОГРН 1023201537512 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
4.	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Вперед "	Адрес: 243004, Брянская область, район Новозыбковский, село Манюки ИНН 3222002438 ОГРН 1023201536995 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
5.	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Ударник"	Адрес: 243006, Брянская область, район Новозыбковский, село Каташин, улица Молодежная, 10 ИНН 3222002519 ОГРН 1023201535939 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
6.	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колхоз им. Ленина"	Адрес: 243014, Брянская область, район Новозыбковский, село Катичи, улица Ленина, 129 ИНН 3222002420 ОГРН 1023201537908 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
7.	Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие "Климовский картофель"	Адрес: 243080, Брянская область, Климовский район, село Новый Ропск, улица Колхозная, 12 а ИНН 3241006276 ОГРН 1073241000194 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
8.	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Маяк"	Адрес: 243610, Брянская область, Злынковский район, с. Спиридонова Буда, ул. Ленина, д. 2 ИНН 3241003363 ОГРН 1053216559791 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
9.	Акционерное общество "Клинцовский автокрановый завод"	Адрес: 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, 10 ИНН 3203000428 ОГРН 1023201339700 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
10.	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Заречье"	Адрес: 243012, Брянская область, Новозыбковский район, с Старые Бобовичи, ул Ленина, д 44 ИНН 3241004462 ОГРН 1063241029796 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
11.	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Родина"	Адрес: 243113, Брянская область, район Клинцовский, село Великая Топаль, улица Октябрьская, 22 ИНН 3217000989 ОГРН 1023201338445 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно

		A 242115 F 6 °
12.	Колхоз "Прогресс"	Адрес: 243115, Брянская область, район Клинцовский, село Медведово, улица Молодежная, 1 ИНН 3217001140 ОГРН 1023201339710 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
13.	Общество с ограниченной ответственностью "Фермерское хозяйство Пуцко"	Адрес: 243253, Брянская область, район Стародубский, с. Меленск, ул. Ленина, д.5 ИНН 3253006376 ОГРН 1153256008146 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
14.	Общество с ограниченной ответственностью "Русское молоко"	Адрес: 243275, Брянская область, район Стародубский, село Нижнее, улица Центральная, 13, а ИНН 3253004178 ОГРН 1073253000875 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
15.	Общество с ограниченной ответственностью "Климовская картофельная компания"	Адрес: 243063, Брянская область, Климовский район, село Сытая Буда, Школьная улица, 11 ИНН 3241009090 ОГРН 1083241001106 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
16.	Закрытое акционерное общество "Клинцовская ПМК- 45"	Адрес: 243129, Брянская обл, Клинцовский р-н, Оболешево п, Центральная ул, 3 ИНН 3217002200 ОГРН 1023201335354 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
17.	Открытое акционерное общество "Новозыбковское ремонтно-техническое предприятие"	Адрес: 243020, Брянская обл., г. Новозыбков, п/о Карховка, ул. РОС, д 3-а ИНН 3222000053 ОГРН 1023201535510 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
18.	Открытое акционерное общество "Климовское автотранспортное предприятие"	Адрес: 243040, Брянская область, район Климовский, рабочий поселок Климово, улица Брянская, 62 ИНН 3216000520 ОГРН 1023201321835 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
19.	Сельскохозяйственный производственный кооператив " имени Кирова "	Адрес: 243001, Брянская область, район Новозыбковский, село Внуковичи, улица Советская, 39 ИНН 3222002332 ОГРН 1023201536160 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно
20.	Акционерное общество "Клинцовский силикатный завод"	Адрес: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр-т Ленина, д. 99, офис 1001 ИНН 3217003193 ОГРН 1023201337158 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
21.	Муниципальное унитарное предприятие "Злынковский районный водоканал"	Адрес: 243600, Брянская область, г. Злынка, ул. Коммунальная д. 15 ИНН 3213002819 ОГРН 1043244003560 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно

22.	Муниципальное унитарное предприятие "Климовский районный водоканал"	Адрес: 243040, Брянская область, район Климовский, рабочий поселок Климово, улица Маяковского, 21 ИНН 3216005582 ОГРН 1043244003362 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
23.	Общество с ограниченной ответственностью "Жилье"	Адрес: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Вокзальная, д. 1 ИНН 3241500870 ОГРН 1113256005708 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
24.	Общество с ограниченной ответственностью "Брянская мясная компания"	Адрес: 242221, Брянская область, Трубчевский район п. Прогресс, ул. Белгородская д. 2 ИНН 3252005997 ОГРН 1083252000501 Срок действия договора: с 01.03.2023 по бессрочно
25.	Акционерное общество "Боевик"	Адрес: 243003, Брянская область, Г.О. Новозыбковский, с. Замишево, 24А ИНН 322200075657 ОГРН 1223200001188 Срок действия договора: с 16.03.2023 по бессрочно

РАЗДЕЛ 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПО

Ресурсное обеспечение основной образовательной программы СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) формируется на основе требований к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена, определяемых ФГОС СПО по данной специальности.

5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным обеспечивающих обучающимися значениям ставок), освоение профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и производстве, хранении при и переработке растениеводства и животноводства), в общем числе педагогических работников, образовательной профессиональных реализующих программы модулей программы, должна быть не менее 25 процентов.

5.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.

а) Информационно-библиотечное обеспечение.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В филиале обучающимся предоставлено право одновременного доступа обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся Новозыбковского филиала обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и актуализируется при необходимости.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Новозыбковский филиал имеет библиотеку и читальный зал.

б) Учебно-методическое обеспечение

Методическая работа в Новозыбковском филиале БГАУ направлена на профессионального обучения качества В повышение соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Программой развития среднего профессионального образования России, Стратегией развития федерального бюджетного образовательного государственного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» на 2017-2025 годы.

Методическая работа регламентируется нормативными документами, перспективным планом и на его основе — ежегодно утверждаемыми планами работы методического совета, педагогического совета, методического кабинета, планами работы цикловых методических комиссий.

Главным центром, координирующим всю методическую работу филиала, является методический совет филиала, который включает 2 цикловые методические комиссии:

- общеобразовательных дисциплин;
- общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Каждая комиссия разрабатывает свой план работы. На заседаниях комиссий даются рекомендации по изучению тех или иных актуальных вопросов, заслушиваются сообщения о проделанной работе, обсуждаются методические доклады и разработки, УМК, рабочие программы, календарнотематические планы, ФОСы, открытые уроки, формы и методы контроля знаний студентов, анализируется состояние успеваемости (текущей и итоговой),

рассматривается планируемая и текущая документация, обсуждаются взаимопосещения уроков и подготовка к лицензированию учебного заведения, подготовка и выполнение индивидуальных проектов на 1-х курсах.

Цели, задачи и содержание методической работы реализуются в её формах, разнообразных занятиях. В филиале используются следующие формы методической работы:

- Индивидуальные: консультации; самообразование; работа над методической темой.
- Групповые: методические объединения; «Школа молодого преподавателя» (І и ІІ года работы); «Школа повышения квалификации»; творческие семинары; дискуссии.
- Коллективные: методические советы; конкурсы педагогического мастерства; педагогические чтения; выставки педагогического мастерства; обсуждение современных педагогических технологий; обсуждение открытых занятий; работа коллектива над общей методической темой.

Система методической работы предусматривает повышение квалификации преподавателей. Профессиональному росту преподавателей способствуют такие формы работы как педагогические и методические советы, заседания методических комиссий, «Школа профессионального мастерства», проведение открытых занятий, профессиональных конкурсов, разработка методического материала, аттестация на квалификационную категорию.

Повышение квалификации педагогических работников филиала проводится согласно плану повышения квалификации.

Используются следующие формы повышения квалификации:

- курсы повышения квалификации в Институте повышения квалификации кадров агробизнеса и международных связей ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»;
- курсы повышения квалификации в Брянском институте повышения квалификации работников образования;
- курсы повышения квалификации в Брянском государственном инженерно-технологическом университете;
 - семинары, конференции;
 - стажировки на предприятиях;
 - методическая деятельность;
- повышение квалификации в школе начинающего преподавателя;
- повышение квалификации в школе молодого классного руководителя;
 - самообразование.

5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Новозыбковский филиал, реализующий основную образовательную программу по специальности 35.02.08. Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), располагает материально-технической обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической обучающихся, предусмотренных учебным планом И соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

Материальная база (здания, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество) используемые для осуществления образовательной соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, и обязательным требованиям пожарной безопасности.

Выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, освоение профессиональных модулей обеспечивается проведением занятий в а) кабинетах

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

инженерной графики;

техническая механика;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда

основы материаловедения;

машин и оборудования в сельском хозяйстве;

метрология, стандартизация и сертификация;

основы автоматики

б) лабораториях:

сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

электротехники;

технологии производства продукции растениеводства и животноводства; светотехники;

электротехнические материалы;

монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования;

наладки электрооборудования;

электроснабжения сельского хозяйства;

эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;

в) мастерские:

электромонтажная.

г) Полигоны:

электромонтажный.

д) спортивным комплекс:

спортивный зала;

электронный тир;

пневматический тир

е) залами

- -библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал и др.

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной воспитательной работы, мастерские лаборатории, И оснащенные обучения оборудованием, техническими средствами И материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Сведения о материально-техническом обеспечении представлены на сайте университета.

РАЗДЕЛ 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ФИЛИАЛА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

Воспитательный процесс в Новозыбковском филиале построен в соответствии требованиями:

- Устав ФГБОУ ВО БГАУ;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об общественных объединениях» № 82-Ф3 от $19.05.1995 \, \Gamma$.:
- Федеральный Закон «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г. № 98-Ф3 (ред. от 01.07.2011г.);
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодёжной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
 - Закона РФ № 273«Об образовании», от 29 декабря 2012г.;
 - Приказами и инструкциями Министерства образования и науки РФ;
 - Программой развития воспитания в системе СПО;
- Распоряжением правительства РФ от 12 ноября 2020 года N 2945-р Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.
- Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. № 489-ФЗ "О молодежной политике в Российской Федерации";
- Законом Брянской области «Об основных направлениях государственной молодежной политики в Брянской области;
- Концепции воспитательной работы в Новозыбковском сельскохозяйственном техникуме-филиале ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» на 2018-2025 годы, утвержденной директором Новозыбковском филиала В.В. Бондаренко 31.08.2018г.;

- Комплексной программы развития воспитания и социализации обучающихся на 2018-2025 годы Новозыбковского сельскохозяйственного техникума-филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», утвержденной директором Новозыбковском филиала В.В. Бондаренко 31.08.2018г.;
- -Локальными нормативными актами Новозыбковского филиала (положениями);
 - -Рабочей программы воспитания;
- -Календарного плана событий и мероприятий воспитательной направленности в Новозыбковском филиале.

Главное направление воспитательной работы принятое в филиале: Совершенствование гражданского, духовно-нравственного и патриотического самосознания студентов. Формирование у студентов здорового образа жизни.

Основные направления воспитательной деятельности:

- ✓ организационная и учебная работа;
- ✓ профилактическая работа;
- ✓ профессионально-трудовое;
- ✓ гражданско-патриотическое воспитание;
- ✓ семейно-бытовое воспитание;
- ✓ валеологическое воспитание;
- ✓ правовое воспитание;
- ✓ нравственно-эстатическое воспитание;
- ✓ экологическое воспитание;
- ✓ экономическое воспитание.

Главная цель воспитательной работы в филиале - воспитание гармонически развитой личности, обладающей базовой социальной культурой, высокой гражданственностью и чувством патриотизма.

В основе воспитания заложен творческий, научно-методический потенциал преподавателей, применение современных инновационных технологий, с использованием творческой деятельности студентов, раскрытием их познавательных и интеллектуальных способностей.

Вся воспитательная работа направлена на подготовку квалифицированных специалистов, обладающих высокой социальной активностью, целеустремленностью, предприимчивостью, способных адаптироваться в современных условиях и решать жизненные проблемы в нестандартных ситуациях рыночной экономики.

В реализации поставленных целей и задач воспитания велика роль классных руководителей, воспитателей общежития, педагогов дополнительного образования, преподавателей, которые последовательно проводят целенаправленную работу по обучению, воспитанию и развитию студентов, вовлечению их в спортивную работу, художественную самодеятельность, техническое творчество, общественную работу и студенческое самоуправление.

Вопросы совершенствования воспитательной работы регулярно рассматриваются на педагогическом Совете учебного заведения, заседаниях методического объединения классных руководителей, Совете профилактики.

Работа методического объединения классных руководителей ведется в соответствии с Положением о методическом объединении классных руководителей Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ утвержденным ректором университета и годовым планом работы. На заседаниях методического объединения рассматриваются и обсуждаются вопросы педагогики и психологии, организация и методы индивидуальной и коллективной форм работы со студентами. Формы проведения заседаний разнообразны: педагогические чтения, диспуты, круглые столы, ролевые игры, обмен опытом работы.

Классные руководители студенческих групп используют в своей деятельности разнообразные формы: классные часы, тематические вечера, профессиональные встречи, экскурсии, круглые столы, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности. Классный час в студенческих группах проводится каждый понедельник.

Ежегодно в техникуме проводится ряд социологических исследований, позволяющих, с одной стороны, выявить проблемы, имеющие место в области организации внеучебной деятельности студентов и воспитательной работы, а с другой определить наиболее эффективные пути и способы их решения.

Ежегодно в рамках работы отделения проводится месячник цикловой комиссии профессиональных модулей по специальности механизация сельского хозяйства и техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, который включает технические викторины, олимпиады. Проходят выставки технического творчества, конкурсы газет, конкурсы профессионального мастерства. Участвуя в таких общих мероприятиях, как «Посвящение в студенты», «День открытых дверей», студенты специальности рассказывают о своем профессиональном выборе, о преимуществах своей профессии.

В целях повышения эффективности воспитательного процесса, занятости и реализации творческого потенциала студентов, развития системы дополнительного образования в филиале организованна работа кружков, спортивных секций, клубов, объединенных в молодежный центр «Юность».

В техникуме имеется актовый зал на 550 мест. Данный объект обеспечивает занятость студентов в различных направлениях творческой деятельности. Проходят общетехникумовские классные часы, такие как: «День знаний», ежегодный конкурс для первокурсников «Фабрика звезд», «День учителя», «Новый год», «День защитника Отечества», «День работника сельского хозяйства», «Международный женский день», ежегодные смотры художественной самодеятельности «Студенческая весна», спортивноразвлекательные мероприятия «А ну-ка парни» и др.

Для формирования мировоззрения, культуры и духовности личности студента, оказания помощи преподавателям, классным руководителям, студентам в филиале работает историко-экологический музей, который занимает призовые места в городском смотре-конкурсе музеев.

Привитие студентам здорового образа жизни осуществляется путем привлечения молодежи к занятию физической культуры и спорту. В спортивном комплексе филиала, включающего в себя 2 спортивных зала, открытый стадион

широкого профиля, стрелковый тир. В филиале работают 8 спортивных секций: баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис, гиревой спорт, шахматы и шашки, дартс, стрелковый кружок, 2 группы «здоровья» с общей физической направленностью. Спортивно — массовая и оздоровительная работа в филиале организуется преподавателями физической культуры согласно календарю спортивных мероприятий и расписанию спортивных секций.

В филиале ежегодно проводится более 25 спортивных соревнований среди студентов и более 10 соревнований среди учащихся других учебных заведений и клубов. Наша команда активно участвует в спортивных соревнованиях, спартакиадах города и области.

Наиболее успешно выступают члены сборной техникума по волейболу, футболу, легкой атлетике, баскетболу, хоккею.

Гражданско-патриотическое воспитание в филиале направлено на воспитание чувства исторической ответственности за безопасность Родины, готовность к защите интересов государства и общества, потребность в высокой культуре межнационального общения. Ежегодно, в феврале проходит месячник оборонно-массовой и спортивной работы. В рамках месячника проходят следующие мероприятия: групповые тематические классные часы, конкурсы плакатов, стенных газет, посвященных Дню защитника Отечества, встречи студентов с участниками боевых действий, военно-спортивный праздник «А, нука, парни!», общетехникумовские классные часы, посвященные Дню защитника Отечества, встречи студентов с участниками народного хора ветеранов, участникам ВИА «Идущие рядом». Члены военно-спортивного клуба «Витязь», приняли участие в соревнованиях по военно-прикладным видам спорта. Техникум имеет богатые обычаи и традиции патриотического воспитания студенческой молодежи ежегодно проводятся митинги, посвященные Дню Победы и Дню освобождения Брянщины от немецко-фашистских захватчиков.

Студенческое самоуправление представлено такими общественными организациями как: студенческим Советом, первичная профсоюзная организация студентов. Основная задача всех организаций — это создание условий для успешной самореализации социокультурной личности в процессе профессионального обучения.

Студенческий совет техникума — одна из самых динамично развивающихся молодежных организаций студенческого самоуправления, осуществляющих свою деятельность на территории техникума. Одним из главных принципов в работе Студенческого совета является инновационность в решение поставленных перед собой задач, в том числе поиск и поддержка наиболее талантливых, креативных представителей студенческой молодежи, способных не только предлагать, но и действовать.

Студенческий совет филиала ведет свою деятельность по следующим направлениям:

- учебное;
- трудовое;
- организация досуга;
- спортивно-оздоровительная работа;

- информационное;
- жилищно-бытовое;
- научно-технического творчества;
- экологическое;
- историко-патриотическое.

Студенты техникума активно принимают участие в мероприятиях духовно-нравственного характера, таких как Всероссийская «Вахта памяти», акциях «Добро без границ», «Весенняя неделя добра» и др.

В условиях современного общества студенту необходимо ориентироваться в области законов, определяющих их права и обязанности, и иметь представление о законности и не законности тех или иных действий. С этой целью проводится работа по правовому воспитанию, профилактике правонарушений среди студентов, воспитание в духе уважения законов.

В целях профилактики негативных привычек, наркомании и ВИЧинфекции, пропаганде здорового образа жизни предусмотрен целый ряд мер, предполагающих привлечение, как потенциальных возможностей педагогического коллектива филиала, так и помощь различных сфер социальной направленности. Совместно со специалистами Новозыбковской ЦРБ в филиале реализуется план профилактической работы, который включает в себя открытые лекции по профилактике употребления спиртных напитков и табакокурения, употребления наркотических и психотропных препаратов, показ видео фильмов о существующих проблемах в студенческой среде и толерантности. Также совместно со специалистами проводятся различные акции, такие как «Единый день профилактики» и др. в которых студенты могут узнать больше об инфекционных заболеваниях и многое другое.

Бытовые условия и организация досуга студентов

В филиале иногородним студентам предоставляются места в студенческом общежитие на 500 койко-мест, где созданы хорошие условия для проживания. Общежитием обеспечены все нуждающиеся. Студенты проживают по 2-3 человека в комнате. Кухни оснащены электрическими плитами, раковинами и разделочными столами. В общежитии имеются: учебная комната для индивидуальной подготовки студентов к занятиям; работает медицинский пункт; актовый зал, где проводятся тематические вечера, лекции, встречи с медицинскими работниками и сотрудниками правоохранительных органов; спортивные комнаты для занятий тяжелой атлетикой, гиревым спортом; фитнесом, работают душевые и прачечная.

Ежегодно в общежитии филиала проводится ремонт студенческих комнат, коридоров и бытовых помещений. Улучшение условий проживания происходит также и при активном участии в этой деятельности самих студентов.

В общежитии функционирует Совет самоуправления. Студенты вместе с воспитателем 2 раза в неделю проводят санитарный осмотр комнат, ведется экран санитарного состояния комнат общежития, проводится конкурс на лучшую комнату, проводятся тематические вечера, встречи с интересными людьми, дискотеки, беседы о кожно-венерических заболеваниях, наркомании,

СПИДе, о противоэпидемиологической профилактике, о поведении в обществе и быту, чтения по оказанию неотложной медицинской помощи, взаимопомощи, самопомощи.

Социальная защита студентов.

В филиале уделяется большое внимание улучшению бытовых условий, социальной защите студентов. Медицинское обслуживание осуществляется в Новозыбковской ЦРБ. В филиале имеется медицинский пункт, где студенты и сотрудники получают первую медицинскую помощь.

Администрацией филиала проводится систематическая работа по созданию необходимых социально-бытовых условий для студентов.

Для обеспечения студентов и сотрудников питанием в техникуме работает буфет, где в широком ассортименте имеются хлебобулочные изделия, бутерброды, напитки, соки, горячий кофе и чай.

В целях защиты студентов и работников филиала оборудована тревожная кнопка в учебном корпусе и пожарная сигнализация. Вход в общежитие осуществляется по пропускам предъявляемым вахтеру.

В целях охраны и укрепления здоровья студентов ежегодно проводится флюорографическое обследование, плановая диспансеризация, противогриппозная вакцинация.

Противопожарные, санитарно-гигиенические нормы филиала выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья студентов и сотрудников соответствует установленным требованиям.

В филиале действует Положение «О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся по программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Брянский государственный аграрный университет». Согласно этому Положению, студентам выплачиваются следующие виды стипендий:

- 1. Государственная академическая стипендия;
- 2. Государственная социальная стипендия:

Особо нуждающимся студентам, в том числе из многодетных семей, неполных семей, представившим с центра социального обслуживания населения справку для получения государственной социальной помощи, также назначается социальная стипендия. Справка представляется ежегодно. Кроме того, за счет стипендиального фонда малообеспеченным и оказавшимся в сложной жизненной ситуации студентам, оказывается материальная помощь.

Ежегодно студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей выделяются средства на учебные пособия, частично оплачивается проезд к месту учебы.

Уровень обеспечения охраны здоровья студентов соответствует установленным требованиям.

РАЗДЕЛ 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1 Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием программы подготовки специалистов среднего звена (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели: ведущие специалисты.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Государственная итоговая оценка результатов включает подготовку и выпускной квалификационной работы. Тематика квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной Новозыбковского итоговой аттестации выпускников сельскохозяйственного техникума - филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается

образовательного директором учреждения после предварительного положительного заключения работодателей И доводится ДО сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин профессиональных модулей. Необходимым условием допуска государственной итоговой аттестации является представление документов, обучающими компетенций подтверждающих освоение при теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы специальности, характеристики прохождения мест производственной практики и т.д. В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоения выпускником профессиональных и общих компетенций в соответствии ФГБОУ критериями, утвержденными BO Брянский ГАУ, предварительного положительного заключения работодателя. Оценка качества образовательной основной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующие обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца.

7.2 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по основной образовательной программе осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) для проведения промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой государственной аттестации созданы фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств могут включать:

- тестовые задания по дисциплине по всем дидактическим единицам;
- перечень вопросов к экзамену/зачету;
- перечень и содержание значимых кейсов; перечень и сценарии деловых игр;
 - перечень тем выпускных квалификационных работ;
 - комплексные оценочные средства;

- контрольные работы; контрольно-оценочные средства для междисциплинарного экзамена.

А также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

В соответствии с планами учебно-воспитательных процессов и графиками учебных процессов проводится промежуточная аттестация студентов в период сессий, а текущая в середине семестра, когда каждый студент получает оценку текущей успеваемости. Данный вид контроля позволяет проследить динамику успеваемости каждого студента при необходимости проводить И индивидуальную работу по конкретным предметам в виде консультаций, занятий, углубления знаний. дополнительных В целом такая контроля знаний студентов промежуточного является стимулирующей, организующей и профилактической.

Экзаменационные сессии проводятся 2 раза в течение учебного года: зимняя - в декабре; летняя - в апреле-июне. В период сессии студенты получают промежуточную оценку знаний за семестр или за год занятий в форме зачета, зачета с оценкой или экзамена. Для получения зачета студент должен иметь положительные результаты текущей успеваемости в течение семестра. Ему также необходимо показать знание теоретического материала на уровне его воспроизведения и формирования умений и навыков в применении этих знаний при решении конкретных практических задач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по экзаменационным билетам или в виде тестирования.

РАЗДЕЛ 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Работу по поддержке инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в университете и филиале осуществляет отдел социально-психологической работы и инклюзивного образования, основной целью которого является обеспечение возможностей для получения образования всеми категориями обучающихся, с индивидуальных возможностей и особых образовательных Работа отдела скоординирована деятельностью потребностей. c структурных подразделений: приемной комиссией (Профориентационная работа с абитуриентами, учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления), администрацией филиала (Сопровождение обучения обучающихся с ограниченными возможностями инклюзивного социокультурная реабилитация), здоровья инвалидов ИХ практического обучения И трудоустройства университета (Содействие трудоустройству выпускников-инвалидов).

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Брянский ГАУ содержат нормы по организации получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

Положение об организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

План мероприятий по организации работы с обучающимися из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

Положение о порядке проведения и объеме занятий по физической культуре по программам подготовки специалистов среднего звена при очной и заочной формам обучения, при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в Новозыбковском сельскохозяйственном техникуме — филиале ФГБОУ ВО Брянский ГАУ;

Положение об адаптированной образовательной программе;

План мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности образования для инвалидов и лиц ОВЗ в ФГБОУ ВО Брянский ГАУ на период до 2030 года.

В случае поступления на образовательную программу инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в вариативную часть учебного плана включаются специальные адаптационные дисциплины.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды имеют возможность обучаться по индивидуальному плану. При обучении по индивидуальному плану срок освоения образовательной программы, может быть увеличен по их желанию (письменному заявлению), но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечена возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Заключены договоры на предоставление услуг: сурдо- и тифлосурдоперевода, библиотекой для слабовидящих по предоставлению услуг печати необходимых материалов с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля, с центром социального обслуживания населения по предоставлению транспортных услуг для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

При определении мест прохождения практик обучающимися, имеющими инвалидность, учитываются рекомендации, данные по результатам психологомедико- социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации (абилитации) инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с нозологией инвалида, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда.

Согласно Положению об организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приемапередачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровье сбережения и адаптивной физической культуры. При проведении занятий специалист учитывает вид и тяжесть нарушений организма обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и инвалида.

Создание безбарьерной архитектурной среды учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В учебных корпусах и общежитии установлены пандусы. Дверные проемы расширены и доведены до необходимых размеров, установлены поручни на подъемах.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРГАНИЗАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ

9.1 Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Государственная итоговая аттестация является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Выпускники, освоившие основную образовательную программу выпускную подготовки специалистов среднего звена, выполняют квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный Требования к содержанию, объему структуре выпускной квалификационной работы образовательная определяет организация самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник

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 профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Целью итоговой государственной аттестации является установление обучающегося готовности К самостоятельной деятельности. профессиональных сформированности компетенций В соответствии федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования.

Проведение итоговой аттестации позволяет решить следующие задачи: ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат; позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников; систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики; расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере; значительно

упрощает практическую работу Государственной аттестационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем по ВКР: разрабатывается преподавателями ЦМК в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседании цикловых методических комиссий, - утверждается образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

РАЗДЕЛ 10. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Мониторинг и периодическое обновление образовательной программы; обеспечения компетентности преподавательского состава.

Самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии).

Системы внешней оценки качества реализации ППССЗ (учета и анализа мнений работодателей, выпускников вуза и других субъектов образовательного процесса).

Документы и материалы обеспечивающие подготовку обучающихся представлены на сайте университета.