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

ПРИНЯТА
Ученым советом
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Протокол №10
11 мая 2022 года

Ректор Н.М. Белоус
11 мая 2022 года

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация выпускника: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок получения профессионального образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования разработана в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 07.05.2014г. № 457 и зарегистрированным в Минюсте России 17.07.2014г. № 33141.

Организация-разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Брянский государственный аграрный университет» (Новозыбковский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ).

Разработчики:

Иванова И.С. - заместитель директора по учебной и воспитательной работе Прищеп Д.Н.- заместитель директора по практическому обучению и административно-хозяйственной работе

Хеззиева Т.П.-заведующая отделением Механизации сельского хозяйства

Новиков В.В.-председатель цикловой методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Герасименко И.Ф.-председатель цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин

Анищенко В.А.- заместитель руководителя Новозыбковской СХОС — филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

СОГЛАСОВАНО:	
Новозыбковская СХОС – филиат ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	
Руководитель, к.с-х.н. / <u>Адамко В.Н.</u> /	
Поличеь ФИО «2022гг.	
Новозыбковская они субер вы выпарамента в в	
ОАО «Новозыбковское ремонтно-техническое предприятие»	
Генеральный директор Напреенко А.А./	/
Подпись	
« 19» анган 2022г.	
$M.\Pi$ 0A0	
PIH"	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

По использованию вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена с учетом региональных особенностей и требований работодателей

Специальность СПО: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация специалиста: техник-механик

Профессия рабочих, осваиваемая в рамках программы: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

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 (1296 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 общепрофессиональных дисциплин (Организация сельскохозяйственного производства-36 часов, Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний-50 часов, Основы финансовой грамотности-32 часа);
- -введение дисциплины общего гуманитарного и социально экономического цикла (Русский язык и культура речи-52 часа).
- увеличение часов на дисциплины циклов:
- общего гуманитарного и социально экономического цикла 261 час (Основы философии 13 часов, История 14 часов, Физическая культура / Адаптивная физическая культура —176 часов, Психология общения-6 часов);
- математического и общего естественно научного цикла 6 часов (Математика 6 часов);
- общепрофессионального цикла 408 часа (Инженерная графика 62 часа, Техническая механика 18 часов, Материаловедение 38 часов, Электротехника и электроника 14 часов, Основы гидравлики и теплотехники 20 часов, основы зоотехнии 19 часов, Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности 40 часа, Метрология, стандартизация и подтверждение качества 42 часа, Основы экономики, менеджмента и маркетинга 11 часов, Правовые основы в профессиональной деятельности 14 часов, Охрана труда 12 часов); -увеличение часов на освоение профессиональных модулей и межлисии плинарных курсов 549 насов: ПМ 01 234 наса (МЛК 01 01 104
- -увеличение часов на освоение профессиональных модулей и междисциплинарных курсов 549 часов: ПМ. 01 234 часа (МДК. 01.01 104 часа, МДК. 01.02 124 часа), ПМ. 02 6 часа (Экзамен по профессиональному модулю -6 часов), ПМ. 03 201 часа (МДК. 03.01 8 часов, МДК. 03.02 115 часов, ПП03-72 часа, Экзамен по профессиональному модулю -6 часов), ПМ.04 108 часа (МДК 04.01 102 часа, Квалификационный экзамен -6 часов).

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 техника-механика и расширяют возможность трудоустройства.

СОГЛАСОВАНО:

СХОС-филиял ФИЦ ВИК им. В.Р. Вильямско

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

Руководитель, к.с-х.н.

<u> Адамко В.Н.</u>/

ФИО

» augus 20

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования реализуется в Новозыбковском сельскохозяйственном техникуме – филиале ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по данной специальности.

В результате обучения выпускник способен проводить подготовку машин механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, эксплуатировать сельскохозяйственную технику, проводить техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники, освоить одну профессию рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

В ходе экспертизы ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования отмечено следующее:

- 1. ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей) программ практик, фондов оценочных средств, методических материалов и т.д.
- 2. Учебный план по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования соответствует по объему и структуре программе среднего профессионального образования по соотношению циклов объему практик и ГИА требованиям ФГОС СПО.
- 3. Новозыбковский сельскохозяйственный техникум филиал ФГБОУ ВС Брянский ГАУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки практических и лабораторных занятий, предусмотренных учебным планом пс специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
- 4. Качественный уровень педагогического состава позволяет реализовывать программу подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
- 5. Обучающиеся по данной специальности обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.
- 6. Воспитательная работа со студентами в целом обеспечивает подготовку разносторонне развитого и патриотично настроенного выпускника, способного к достижению успехов в профессиональной сфере и личном саморазвитии.

В целом качество подготовки специалистов среднего звена по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования соответствует требованиям ФГОС СПО и требованиям профессионального стандарта, потребностям отраслевых рынков труда и предприятий работодателей.

"Holocus kelleline

Экспертизу провел:

Генеральный директор ОАО «Новозыбковское

ремонтно-техническое предприятие»

А.А. Напреенко

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЦЕГО ОБРАЗОВАНИЯ9
1.1. Пояснительная записка
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной
образовательной программы среднего общего образования
1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП
1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП
1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной
образовательной программы среднего общего образования
РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ 26
СРЕДНЕГО ЗВЕНА 26 2.1. Общие положения 26
2.1. Оощие положения
2.2.Общая характеристика ППССЗ
2.2.1.Цель ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования
2.2.2.Срок освоения ППССЗ СПО
2.2.3.Трудоемкость ППССЗ СПО
2.2.4. Требования к абитуриенту
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ СПО29
3.1.Область профессиональной деятельности выпускника
3.2.Основные виды деятельности выпускника
раздел 4. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ СПО,
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ППССЗ СПО
раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ
РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ СПО
5.1. Программные документы интегрирующего междисциплинарного и
сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно -
ориентированной ППССЗ
5.1.1. Календарный учебный график53
5.1.2. Компетентностно - ориентированный учебный план
5.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно -
ориентированной ППССЗ
5.3. Практическая подготовка
РАЗДЕЛ 6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ СПО 62
6.1. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ
6.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса 63
6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
РАЗДЕЛ 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ФИЛИАЛА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-
ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ67

РАЗДЕЛ 8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ74	4
8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации83	3
РАЗДЕЛ 9. Организация инклюзивного образования для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья84	4
РАЗДЕЛ 10. Требования и рекомендации к организации и учебно-	
методическому обеспечению итоговой государственной аттестации	
выпускников ППССЗ86	6
10.1. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы 80	б
10.11. Hopingon billionitellini ii saidii ii billi yenion khalii dhindh pacetii oo	•
10.2. Требования к демонстрационному экзамену	
•	7
10.2. Требования к демонстрационному экзамену	7

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. Пояснительная записка

Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Целями реализации основной образовательной программы среднего общего образования являются:

становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;

достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;

обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;

обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, а также внеурочную деятельность;

установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;

обеспечение преемственности основных образовательных программ среднего общего и профессионального образования;

развитие государственно-общественного управления в образовании;

формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

Методологической основой $\Phi \Gamma O C$ СОО является системнодеятельностный подход, который предполагает:

формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;

проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;

активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;

построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа формируется на основе системнодеятельностного подхода. В связи c ЭТИМ личностное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования образовательной организации, отраженный в основной образовательной программе $(OO\Pi)$, рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования, который может быть реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15–18 лет, связанных:

с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;

с переходом от учебных действий, характерных для основной школы и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными;

с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебнопроектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;

с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;

с самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; бо́льшим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Основная образовательная программа формируется с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности в том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с ΦΓΟС СΟΟ и с учетом требованиями индивидуальных особенностей, потребностей И запросов обучающихся И ИХ родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня общего образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

Общая характеристика основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 09.02.2016г №41020;
- Разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования ФГОС и профиля получаемого профессионального образования;
 - Конституции Российской Федерации;
 - Конвенции ООН о правах ребенка.

Основная образовательная программа среднего общего образования учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования $\Phi\Gamma$ OC COO и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, -40 % от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего

общего образования на базовом уровне основной образовательной программы среднего общего образования.

Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь студенческих сообществ; курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации; систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилями обучения (естественно-научный, гуманитарный, социально-экономический, технологический, универсальный). Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей образовательных организаций.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

нравственное сознание поведение усвоения И на основе общечеловеческих ценностей, толерантного сознания поведения И поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение обучающимися безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», появляются еще две группы результатов: результаты базового и углубленного уровней. В филиале по данной основной образовательной программе среднего общего образования используется Базовый уровень подготовки обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность. Результаты **базового** уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в образовательной организации.

Обшие положения

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизированы в пункте 1.2. настоящей программы. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах в виде промежуточных планируемых результатов.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации;

оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки образовательной организации, включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая тематическая оценка, портфолио, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная И итоговая аттестации обучающихся), a также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней оценки;

мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется цикловой методической комиссией преподавателей общеобразовательных дисциплин и администрацией образовательной организации.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности образовательной организации обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению и/или разработке программы развития образовательной организации, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности образовательной организации приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов.

Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые

результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования возможна при условии использования контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов **не выносится** на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе **внешних** неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Внутренний мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в примерной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные учебные действия»).

достижения метапредметных результатов Оценка осуществляется организации администрацией образовательной В ходе внутреннего мониторинга. Содержание периодичность И оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов предметов естественно-научного цикла, для предметов (например, для социально-гуманитарного цикла и т. п.). Целесообразно в рамках внутреннего мониторинга образовательной организации проводить отдельные процедуры по оценке:

- смыслового чтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей);
 - ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки познавательных учебных действий могут быть письменные измерительные материалы, ИКТ-компетентности — практическая работа с использованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебных действий — наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам: промежуточных планируемых результатов в рамках текущей и тематической проверки и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т. п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать

сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которое утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих). Описание может включать:

список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов их формирования (по каждому разделу/теме курса) и способов оценки (например, текущая/тематическая; устный опрос / письменная контрольная работа / лабораторная работа и т.п.);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости — с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры), а также критерии оценки;

описание итоговых работ (являющихся одним из оснований для промежуточной и итоговой аттестации), включая нормы оценки и демонстрационные версии итоговых работ;

график контрольных мероприятий.

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией образовательной организации в начале 1-го года обучения и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивашии владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится преподавателем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для группы в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию

преподавателем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами и приемами поисковой деятельности (способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом — полным и частичным, индивидуальные и групповые формы оценки, само- и взаимооценка и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности преподавателя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие обучающегося (например, достижения наградные сертификаты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровне среднего образования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций. Отбор работ и отзывов совместно для портфолио ведется самим обучающимся руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всего периода обучения на первом курсе.

Внутренний мониторинг образовательной организации представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится с периодичностью и в сроки, установленные учебным планом по специальности.

Не аттестуются студенты, пропустившие 50 % и более занятий и не отработавшие пропущенный материал, а также не выполнившие лабораторные работы и практические занятия в полном объёме.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике. Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме,

по физике - в устной форме. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной деятельности. Сроки проведения экзаменов устанавливаются расписанием промежуточной аттестации на семестр. Результаты экзамена по физике сообщаются обучающимся в день сдачи экзамена, а по русскому языку и математике - не позднее следующего дня после проведения экзамена.

Дифференцированные зачеты по дисциплинам проводятся с использованием фонда оценочных средств в виде набора заданий тестового типа, письменного ответа на вопросы, устного ответа, набора заданий для традиционной контрольной работы, учитывается и выполнение заданий творческого характера и т.д.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и Положением о промежуточной аттестации обучающихся филиала, утвержденным ректором университета 24.06.2016 г.

Для получения аттестата о среднем общем образовании в соответствии со статьей 59 закона «Об образовании в Российской Федерации» обучающиеся должны пройти государственную итоговую аттестацию (далее - ГИА).

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1. Общие положения

2.1.1. Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО

Программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, реализуемая в Новозыбковском сельскохозяйственном техникуме - филиале ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» представляет собой 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.

ППССЗ СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества 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 модулей, учебных и производственных дисциплин, календарный учебный график, программа и фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации методические И материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативную основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, базовая подготовка, составляют:

- Конституция РФ;
- Федеральный Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09.12. 2016г. № 1564;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 (в редакции от 15.12.2014г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных

программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных образовательных программ»;

- Примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, разработанной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный агарный университет MCXA имени К.А. Тимирязева»;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской федерации от 05.08.2020 г. № 885/390, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ (рег. №59778 от 11.09.2020 г.)
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- Приказ Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Устав ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, утвержденный Министерством сельского хозяйства РФ от 16 января 2015 года № 2-у;
 - Локальные акты Университета и Новозыбковского филиала.

2.2.Общая характеристика ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- -деятельностный и практико-ориентированнный 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.

2.2.1.Цель ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Целью разработки ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 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.

2.2.2.Срок освоения ППССЗ СПО

Срок освоения ППССЗ СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Образовательная база приёма	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования (очная форма обучения)		3 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования(очная форма обучения)	Техник - механик	2 года 10 месяцев

2.2.3. Трудоемкость ППССЗ СПО

Распределение трудоемкости освоения учебных циклов и разделов ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Наименование циклов	Максимальная учебная нагрузка обучающегося
Общеобразовательная подготовка	1476
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4248
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	729
Математический и общий естественно- научный цикл	150
Общепрофессиональный цикл	1020
Профессиональный цикл	2349
Государственная итоговая аттестация	216
Общая трудоемкость ППССЗ	5940

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

Код по общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
разрядов (ОК 016-94)	
	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

2.2.4.Требования к абитуриенту.

При поступлении по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании. Прием граждан для получения среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на основании правил приема в Новозыбковский сельскохозяйственный техникум — филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ на обучение по образовательным программам СПО.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ СПО.

3.1.Область профессиональной деятельности выпускника

профессиональной Область деятельности, в которой выпускники, образовательную осуществлять освоившие программу, могут профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

3.2.Основные виды деятельности выпускника.

Техник – механик готовиться к следующим видам деятельности:

- 1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.
 - 2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.
 - 3. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники.
- 4. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

РАЗДЕЛ 4. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ППССЗ СПО, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ППССЗ СПО

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся должны овладеть следующими основными видами деятельности (ВД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Планируемые результаты освоения образовательной программы Общие компетенции

Компетенции	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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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 Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

		Duaywa aayaawa armyawa
		Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и
OR 04	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	эффективно	деятельности
	взаимодействовать	Знания: психологические основы деятельности
	с коллегами,	коллектива, психологические особенности
	руководством,	личности; основы проектной деятельности
	уководством, клиентами.	личности, основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
OR 03	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	построения устных сосощения.
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности)
	патриотическую	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по профессии
	осознанное	(специальности)
	поведение на	(специальности)
	основе	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	среды,	деятельности по профессии (специальности)
	ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности при
	ю, эффективно	ведении профессиональной деятельности; основные
	действовать в	ресурсы, задействованные в профессиональной
	чрезвычайных	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	ситуациях.	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	l 1 •	DUODODI G HOGENYOUNG WHONOUN W
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	физическои культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	_	<u> </u>
	культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	культуры для сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной

OK 09	профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	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 объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Планировать предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере	Умения: 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 Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Основные виды деятельности и профессиональные компетенции:

- ВД.1. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.
- ПК 1.1. Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приемке новой техники.
- ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации.
- ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.
 - ВД.2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.
- ПК 2.1. Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ.
- ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы.
- ПК 2.3. Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
- ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "Б", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.5. Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
- ПК 2.6. Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой.
- ВД.3. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженернотехнологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживании и ремонтов.

- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
- ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
- ВД.4. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Планируемые результаты освоения образовательной программы Профессиональные компетенции

профессиональные компетенции			
Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
виды	компетенции		
деятельности			
Подготовка	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:	
машин,	монтаж, сборку,	Проверка наличия комплекта технической	
механизмов,	регулирование и	документации	
установок,	обкатку	Распаковка сельскохозяйственной техники	
приспособлений	сельскохозяйственной	и ее составных частей	
к работе,	техники в соответствии	Проверка комплектности	
комплектование	с эксплуатационными	сельскохозяйственной техники	
сборочных	документами, а также	Монтаж и сборка сельскохозяйственной	
единиц	оформление	техники в соответствии с	
	документации о	эксплуатационными документами	
	приемке новой техники	Пуск, регулирование, комплексное	
		апробирование и обкатка	
		сельскохозяйственной техники	
		Оформление документов о приемке	
		сельскохозяйственной техники	
		Умения:	
		Читать чертежи узлов и деталей	
		сельскохозяйственной техники	
		Подбирать и использовать расходные,	
		горюче-смазочные материалы и	
		технические жидкости, инструмент,	
		оборудование, средства индивидуальной	

защиты, необходимые для выполнения работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Основные типы сельскохозяйственной техники и области ее применения Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по приемке сельскохозяйственной техники

ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации

Практический опыт:

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

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные,

горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за

Практический опыт:

Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций Определение условий работы сельскохозяйственной техники Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет

сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы

состава и комплектование агрегата
Настройка и регулировка
сельскохозяйственной техники для
выполнения технологической операции
Подбор режимов работы, выбор и
обоснование способа движения
сельскохозяйственной техники
Расчет эксплуатационных показателей при
работе сельскохозяйственной техники
Контроль и оценка качества выполняемой
сельскохозяйственной техникой
технологической операции
Оформление документов по подготовке
сельскохозяйственной техники к работе

Умения:

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

Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения

работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

ПК 1.4. Выполнять настройку регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а машин также ДЛЯ внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций соответствии технологическими картами

Практический опыт:

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

Умения:

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

Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства

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

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик

Практический опыт:

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

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности

и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций

Практический опыт:

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

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные,

горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки Документально оформлять результаты проделанной работы Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования ПК 2.1. Осуществлять Практический опыт: Эксплуатация сельскохозяйств обоснование, Комплектование машинно-тракторного выбор, енной техники расчет агрегата (далее – МТА) состава Подбор режимов работы МТА и выбор машинно-тракторного агрегата и определение способа движения эксплуатационных Выполнение работы на агрегатах с показателей энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий соответствии технологической картой Выполнение транспортных работ

Осуществление самоконтроля выполненных выполнение сельскохозяйственных работ работ Умения: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах. Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйствен-ных культур. Оценивать качество выполняемых работ. Знания: Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве. Технологию обработки почвы. Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов. Технические и технологические регулировки машин. Технологии производства продукции растениеводства. Технологии производства продукции животноводства. Основные свойства и показатели работы MTA. Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе MTA. Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ. ПК 2.2. Осуществлять Практический опыт: подбор Комплектование машинно-тракторного режимов работы, выбор агрегата (далее – МТА) обоснование способа Подбор режимов работы МТА и выбор

движения машиннотракторного агрегата в соответствии условиями работы

способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ

Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.

Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

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

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы МТА.

Основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА.

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

работ.

ПК 2.3. Выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда

Практический опыт:

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

Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты. Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйствен-ных культур. Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

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

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы МТА.

Основные требования, предъявляемые к MTA, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе MTA.

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

ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «С», «Е», «Е» в соответствии с правилами дорожного лвижения

Практический опыт:

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

Умения:

работ.

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат. Комплектовать и подготавливать агрегат

контроль и оценку	Осуществление самоконтроля выполненных
ПК 2.6. Осуществлять	Практический опыт:
	Методы оценивания качества выполняемых работ.
	труда и окружающей среды.
	Правила техники безопасности, охраны
	транспортных комплексов.
	сельском хозяйстве. Принципы формирования уборочно-
	процессах и энергетических средствах в
	Основные сведения о производственных
	Знания:
	Оценивать качество выполняемых работ.
	Комплектовать и подготавливать агрегат
	транспортный агрегат.
, ,	Комплектовать и подготавливать к работе
движения	ления. Производить расчет грузоперевозки.
соответствии с правилами дорожного	работ Умения:
-	Осуществление самоконтроля выполненных
автомобилями	Выполнение транспортных работ
ПК 2.5. Управлять	Практический опыт:
HIC 2.5 XX	работ.
	Методы оценивания качества выполняемых
	труда и окружающей среды.
	Правила техники безопасности, охраны
	энергосберегающих технологий;
	механизированных работ, ресурсо- и
	Общие понятия о технологии
	MTA.
	Виды эксплуатационных затрат при работе
	МТА, способы их комплектования.
	мт А. Основные требования, предъявляемые к
	Основные свойства и показатели работы MTA.
	животноводства.
	Технологии производства продукции
	растениеводства.
	Технологии производства продукции
	регулировки машин.
	Технические и технологические
	транспортных комплексов.
	Принципы формирования уборочно-
	Технологию обработки почвы.
	процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.
	Основные сведения о производственных
	Знания:
	Оценивать качество выполняемых работ.
	уборке сельскохозяйственных культур.
	для выполнения работ по возделыванию и

	сельскохозяйственной	Умения:
	техникой работы в	Оценивать качество выполняемых работ.
	соответствии с	
	технологической картой	Знания:
	1	Основные сведения о производственных
		процессах и энергетических средствах в
		сельском хозяйстве.
		Технологию обработки почвы.
		Принципы формирования уборочно-
		транспортных комплексов.
		Технические и технологические
		регулировки машин.
		Технологии производства продукции
		растениеводства.
		Технологии производства продукции
		животноводства.
		Основные свойства и показатели работы
		MTA.
		Виды эксплуатационных затрат при работе
		MTA.
		Общие понятия о технологии
		механизированных работ, ресурсо- и
		энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны
		труда и окружающей среды.
		Методы оценивания качества выполняемых
Т	ПИ 2.1 Постоятия	работ.
Техническое	ПК 3.1. Проводить	Практический опыт:
обслуживание и	диагностирование	Постановка сельскохозяйственной техники
ремонт сельскохозяйств	неисправностей сельскохозяйственных	на ремонт
енной техники		Очистка и разборка узлов и агрегатов Диагностика неисправностей
спнои техники	машин и механизмов и другого инженерно-	Определение способа ремонта
	технологического	сельскохозяйственной техники
	оборудования в	Информирование руководства в
	соответствии с	установленном порядке о необходимости
	графиком проведения	проведения ремонта сельскохозяйственной
	технических	техники и предлагаемых способах его
	обслуживаний и	осуществления
	ремонтов	Умения:
	-	Читать чертежи узлов и деталей
		сельскохозяйственной техники
		Выявлять причины неисправностей
		сельскохозяйственной техники
		Определять техническое состояние деталей
		и сборочных единиц тракторов,
		автомобилей, комбайнов.
		Принимать на техническое обслуживание и
		ремонт машин и оформлять приемо-
		сдаточную документацию

	Знания:
	Технические характеристики,
	конструктивные особенности, назначение,
	режимы работы сельскохозяйственной
	техники
	Нормативная и техническая документация
	по эксплуатации сельскохозяйственной
	техники
	Единая система конструкторской
	документации
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.2. Определять	Практический опыт:
способы ремонта	I¯
сельскохозяйственной	на ремонт
техники в соответствии	Очистка и разборка узлов и агрегатов
с ее техническим	Диагностика неисправностей
состоянием	Определение способа ремонта
	сельскохозяйственной техники
	Информирование руководства в
	установленном порядке о необходимости
	проведения ремонта сельскохозяйственной
	техники и предлагаемых способах его
	осуществления
	Умения:
	Читать чертежи узлов и деталей
	сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей
	сельскохозяйственной техники
	Определять техническое состояние деталей
	и сборочных единиц тракторов,
	автомобилей, комбайнов.
	1
	Принимать на техническое обслуживание и
	ремонт машин и оформлять приемо-
	сдаточную документацию
	Знания:
	Технические характеристики,
	конструктивные особенности, назначение,
	режимы работы сельскохозяйственной
	техники
	Нормативная и техническая документация
	по эксплуатации сельскохозяйственной
	техники
	Единая система конструкторской
	документации
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.3. Оформлять	Практический опыт:
заявки на материально-	Оформление заявок на материально-
техническое	техническое обеспечение ремонта
обеспечение	сельскохозяйственной техники
технического	Подбор материалов, узлов, агрегатов,

,		
	обслуживания и	необходимых для проведения ремонта
	ремонта	
	сельскохозяйственной	
	техники в соответствии	Умения:
	с нормативами	Оформлять заявки на материально-
		техническое обеспечение ремонта
		сельскохозяйственной техники
		Читать чертежи узлов и деталей
		сельскохозяйственной техники
		Выявлять причины неисправностей
		сельскохозяйственной техники
		Подбирать ремонтные материалы,
		выполнять техническое обслуживание
		машин и сборочных единиц.
		Знания:
		Технические характеристики,
		конструктивные особенности, назначение,
		режимы работы сельскохозяйственной
		техники
		Единая система конструкторской
		документации
	ПК 3.4. Подбирать	Практический опыт:
	материалы, узлы и	Оформление заявок на материально-
	агрегаты, необходимые	техническое обеспечение ремонта
	для проведения ремонта	сельскохозяйственной техники
	~ I	Подбор материалов, узлов, агрегатов,
		необходимых для проведения ремонта
		Умения:
		Оформлять заявки на материально-
		техническое обеспечение ремонта
		сельскохозяйственной техники
		Читать чертежи узлов и деталей
		сельскохозяйственной техники
		Выявлять причины неисправностей
		сельскохозяйственной техники
		Подбирать ремонтные материалы,
		выполнять техническое обслуживание
		машин и сборочных единиц.
		Знания:
		Технические характеристики,
		конструктивные особенности, назначение,
		режимы работы сельскохозяйственной
		техники
		Единая система конструкторской
		документации
	ПК 3.5. Осуществлять	Практический опыт:
	восстановление	Восстановление работоспособности или
	работоспособности или	замена детали/узла сельскохозяйственной
	замену детали/узла	техники
	сельскохозяйственной	Использование расходных, горюче-
	техники в соответствии	смазочных материалов и технических
	с технологической	жидкостей
	C TOATIONOI MACCROM	жидкостоп

кортой	Умения:
картой	
	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
	Выполнять разборочно-сборочные
	дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического
	обслуживания машин и оборудования
	животноводческих ферм.
	животноводческих ферм. Знания:
	Технические характеристики,
	конструктивные особенности, назначение,
	режимы работы сельскохозяйственной
	техники
	Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной
	техники
	Единая система конструкторской
	документации
	Назначение и порядок использования
	расходных материалов, инструмента и
	оборудования, необходимых для
	выполнения работ
	Правила и нормы охраны труда, требования
	1 I I DUDINIU II II ODMIDI OMPUIIDI I DI JUU I DECCUDUIIII
ПК 3.6. Использовать	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-	пожарной и экологической безопасности Практический опыт:
расходные, горюче-	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или
расходные, горючесмазочные материалы и	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной
расходные, горюче- смазочные материалы и технические жидкости,	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент,	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горюче-
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения:
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	пожарной и экологической безопасности Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм.
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. Знания: Технические характеристики,
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация
расходные, горючесмазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	Практический опыт: Восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

техники

Единая система конструкторской

		документации
		Назначение и порядок использования
		расходных материалов, инструмента и
		оборудования, необходимых для
		выполнения работ
		Правила и нормы охраны труда, требования
		пожарной и экологической безопасности
ПК	3.7. Выполнять	Практический опыт:
регули	ровку,	Регулировка, испытание и обкатка
испыта	ание, обкатку	отремонтированной сельскохозяйственной
отремо	онтированной	техники
сельск	охозяйственной	Оформление документов о проведении
техник	си в соответствии	ремонта сельскохозяйственной техники
с регла	аментами	Умения:
		Осуществлять проверку работоспособности
		и настройку инструмента, оборудования,
		сельскохозяйственной техники
		Проводить обкатку и испытания машин и их
		сборочных единиц и оборудования
		Документально оформлять результаты
		проделанной работы
		Знания:
		Технические характеристики,
		конструктивные особенности, назначение,
		режимы работы сельскохозяйственной
		техники
		Правила и нормы охраны труда, требования
		пожарной и экологической безопасности
		Порядок оформления документов о
		проведении ремонта сельскохозяйственной
	20 7	техники
	3.8. Выполнять	Практический опыт:
1	вацию и	Осмотр и проверка комплектности
	овку на хранение	сельскохозяйственной техники
	охозяйственной	Выбор способа и места хранения
	си в соответствии	сельскохозяйственной техники
с регла	аментами	Приемка работы по очистке, демонтажу и
		консервации отдельных узлов, размещению
		сельскохозяйственной техники на хранение
		Проведение плановых проверок условий
		хранения и состояния сельскохозяйственной
		техники в период хранения
		Контроль качества сборки и проведения
		пуско-наладочных работ
		сельскохозяйственной техники при снятии с
		хранения
		Оформление документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с
		хранения Умения:
		Выбирать способ и место хранения
		сельскохозяйственной техники
		сельскохозяиственной техники

ПК 3.9. Оформлят документы проведении технического обслуживания, ремонта постановки и снятии хранения сельскохозяйственной техники	Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники Умения: Осуществлять проверку работоспособности
--	---

РАЗДЕЛ 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ СПО

В соответствии с порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования № 464 от 14 июня 2013 г. содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется учебным планом СПО; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими

52

качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебной и производственной, в том числе преддипломной, практики; программой итоговой государственной аттестации выпускников; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Программные документы интегрирующего междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно - ориентированной ППССЗ

Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной ППССЗ, регламентирующие образовательный процесс по ППССЗ 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 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, разработанная Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный агарный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, накопленный опыт образовательной и научной деятельности.

5.1.1. 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 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования выполнено в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Срок освоения ППССЗ 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.

Календарный учебный график

	(Сент	гябр	ь	Τ.	О	ктя	брь			Hos	ябр	Ь			Де	каб	рь			Я	нва	рь	Τ.	T	Фев	рал	ь	۵		Ma	эрт		Τ	1	Апре	ель	Τ.,			Mai	й			Ию	НЬ		_	Į	Июл	1Ь			Ав	густ	Г			
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 5	- 12	13 - 19	30 - 06	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- I	3-9		- 1	24 - 30		Τ'n		ı	87 - 77	- T	5 - 11	- 1	19 - 25	1 0	ړ ا⁺	0 - 7			ев - 1 ма	2 - 8	1 1	1 . 1		30 мар - 5 апр	6-12			77 ann - 3 Maj	4 - 10	11 17	11 - 1/	18 - 24	1		8 - 14					13 - 19				1	1	24 - 31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	10	11	12	13	14	15	5 1	6 1	7	18	19	20	21	2	2 2	3 2	24 2	25	26	27	28	29	30	31	32	2 33	3 34	4 3	5 3	6 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	2		
I																				=	=																									::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
II																			::[=	=																									0	0	::	II	=	=	=	=	=	=	=	=		
III														0	8	8			::[=	=																	C	0) (0	8	8	8	8		::	=	II	=	=	=	=	=	=	=	=		
IV															0	0	C)		=	П							0	0	8	8	8	8	8	8		: X	()	(x	()	X	Δ	Δ	Δ	-	III III Δ Δ Δ	Ш	= * * *	*	*	*	*	*	*	*	*	3		
Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						_				прак																Δ					к го		-				говой	атт																					

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным кур
	::	Промежуточная аттестация
	=	Каникулы

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

III Государственная итоговая аттестация Неделя отсутствует

5.1.2. Компетентностно - ориентированный учебный план

Учебный план по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования определяет ядро дисциплин данной специальности, последовательность их освоения, значимость дисциплин, их трудоемкость и развиваемые требования к выпускнику. При разработке учебного плана во всех блоках были учтены требования ФГОС СПО.

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

В приложении представлен полностью разработанный учебный план по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, по структуре соответствующий требованиям ФГОС СПО.

Учебный план СПО предусматривает изучение следующих циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (не более 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.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная, производственная практика (по профилю специальности), а также получение рабочей профессии (19205 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства).

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

5.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно - ориентированной ППССЗ

Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно ориентированной ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, включают рабочие программы учебных предметов, дисциплин, программы учебных курсов, производственных практик с учетом приобретения всеми учебными курсами, практиками предметами, дисциплинам, И др. соответствующей компетентностной ориентации.

5.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных курсов, предметов и дисциплин 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.

5.3. Практическая подготовка

Практическая подготовка является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена, по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности К самостоятельной трудовой деятельности, также выпускной на подготовку К выполнению квалификационной организациях различных работы организационно-В правовых форм.

Планирование и организация практической подготовки на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
 - связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практической подготовки определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики.

Содержание этапов практической подготовки направлено на обеспечение обоснованной последовательности формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебная и производственная практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров о практической подготовке.

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.	СПК «Прогресс»	Адрес: 243151 Брянская обл. Красногорский р-он с. Перелазы, ул. Советская д.57 ИНН 3241005900 ОГРН 1063241031226 Срок действия договора: с 24.11.2020г. по бессрочно
2.	Новозыбковская СХОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	Адрес: 243020, Россия, Брянская область, Новозыбковский район, поселок Опытная станция ИНН 5025003468 ОГРН1025003080827 Срок действия договора: с 08.10.2020г. по бессрочно
3.	СПК «Коммунар»	Адрес: 243002, Брянская область, Новозыбковский район, д. Холевичи, ул. Набережная, д. 19 ИНН 3222002389 ОГРН 1033239002147 Срок действия договора: с 01.10.2020г. по бессрочно
4.	СПК «Лотаки»	Адрес: 243171, Брянская область, Красногорский район, с. Лотаки, ул. Садовая, д. 17 ИНН 3241005674 ОГРН 1063241031017 Срок действия договора: с 29.01.2021г. по бессрочно
5.	KX «Колос»	Адрес: 243610, Брянская обл, Злынковский р-н, Спиридонова Буда с, Коммунистическая ул., д. 2 ИНН 3213001100 ОГРН 1023201323551 Срок действия договора: с 03.03.2021г. по бессрочно
6.	ТнВ «Успех»	Адрес: 243312, Брянская область, район Унечский, село Брянкустичи, улица Первомайская, 9, а ИНН 3253004065 ОГРН 1073253000765 Срок действия договора: с 03.03.2021г. по бессрочно
7.	СХПК «Вперед»	Адрес: 243004, Брянская область, район Новозыбковский, село Манюки ИНН 3222002438 ОГРН 1023201536995 Срок действия договора: с 03.03.2021г. по бессрочно
8.	СПК «Ударник»	Адрес: 243006, Брянская область, район Новозыбковский, село Каташин, улица Молодежная, 10 ИНН 3222002519 ОГРН 1023201535939 Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бессрочно
9.	СПК «Колхоз им. Ленина»	Адрес: 243014, Брянская область, район Новозыбковский, село Катичи, улица Ленина, 129 ИНН 3222002420 ОГРН 1023201537908 Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бессрочно
10.	ООО «Климовский картофель»	Адрес: 243080, Брянская область, Климовский район, село Новый Ропск, улица Колхозная, 12 а ИНН 3241006276 ОГРН 1073241000194 Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бессрочно
11.	СХПК «Родина»	Адрес: 243010, Брянская область, район Новозыбковский,

село Шеломы, улица Центральная, 94, 6 ИНН 3222002364 ОГРН 1023201537446 Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес Адрес: 243610, Брянская область, Злынковски	
ОГРН 1023201537446 Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес Адрес: 243610, Брянская область, Злынковски	
Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес Адрес: 243610, Брянская область, Злынковски	
Адрес: 243610, Брянская область, Злынковски	
	ий район, с.
Спиридонова Буда, ул. Ленина, д. 2	
12. СХПК «Маяк» ИНН 3241003363	
ОГРН 1053216559791	
Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес	
Адрес: 243056, Брянская область, район Клим	ювскии, село
Крапивна, улица Ленинская, 25	
13. СХПК «Крапивное» ИНН 3216003730	
ОГРН 1023201321494	
Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес	
Адрес: 243140, Брянская область, город Клин	цы, улица
Дзержинского, 10 14. АО «Клинцовский автокрановый завод» ИНН 3203000428	
1 11	
ОГРН 1023201339700	
Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес	
Адрес: 243012, Брянская область, Новозыбког	вскии раион, с
Старые Бобовичи, ул Ленина, д 44 15. СХПК «Заречье» ИНН 3241004462	
15. СХПК «Заречье» ИНН 3241004462 ОГРН 1063241029796	
Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес	есроине
Адрес: 243113, Брянская область, район Клин	
Великая Топаль, улица Октябрьская, 22	цовский, село
16. СПК «Родина» ИНН 3217000989	
ОГРН 1023201338445	
Срок действия договора: с 04.03.2021г. по бес	еспоино
Адрес: 243115, Брянская область, район Клин	
Медведово, улица Молодежная, 1	цовский, село
17. Колхоз «Прогресс» ИНН 3217001140	
ОГРН 1023201339710	
Срок действия договора: с 05.03.2021г. по бес	ссрочно
Адрес: 243253, Брянская область, район Старо	
Меленск, ул. Ленина, д.5	,
18. ООО «Фермерское хозяйство Пуцко» ИНН 3253006376	
ОГРН 1153256008146	
Срок действия договора: с 05.03.2021 г. по бес	серочно
Адрес: 243275, Брянская область, район Старо	
Нижнее, улица Центральная, 13, а	· •
19. ООО «Русмол» ИНН 3253004178	
ОГРН 1073253000875	
Срок действия договора: с 05.03.2021 г. по бес	срочно
Адрес: 243063, Брянская область, Климовский	
CLITTED BY THE HOLD THE MILE AND ALL A	
20 ООО «Климовская картофельная ИНН 3241009090	
огрн 1083241001106	
Срок действия договора: с 05.03.2021г. по бес	
Адрес: 243314, Брянская область, район Унеч	ский, село
Высокое, улица Дружбы, 7 А	
21. ТнВ «Дружба» ИНН 3253003569	
ОГРН 1073253000248	
Срок действия договора: с 05.03.2021г. по бес	
Адрес: 243160, Брянская область, рп Красная	гора, ул
филиал Красногорский ДРСУч АО Центральная д 4	
22. (Enguerational)	
OI PH 1093234003226	
Срок действия договора: с 10.03.2021г. по бес	
Адрес: 243040, Брянская область, рп Климовс	о, ул. Брянская д
23. (Engueranto Ion)) 38	
(«Врянскавтодор» ИНН 3250510627	

	I	ОГРН 1093254003226
		Срок действия договора: с 10.03.2021г. по бессрочно
24.	ЗАО «Клинцовская ПМК- 45»	Адрес: 243129, Брянская обл, Клинцовский р-н, Оболешево п, Центральная ул, 3 ИНН 3217002200 ОГРН 1023201335354 Срок действия договора: с 10.03.2021г. по бессрочно
25.	МУП «Торговые ряды»	Адрес: 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Кюстендильская, 4 ИНН 3203000883 ОГРН 1023201341470 Срок действия договора: с 10.03.2021г. по бессрочно
26.	ООО «Новозыбковское ПАТП»	Адрес: 243020, Брянская область, город Новозыбков, улица Синицына, дом 64 ИНН 3241014301 ОГРН 1163256060824 Срок действия договора: с 10.03.2021г. по бессрочно
27.	ОАО «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 10.03.2021г. по бессрочно
28.	ОАО «Климовское АТП»	Адрес: 243040, Брянская область, район Климовский, рабочий поселок Климово, улица Брянская, 62 ИНН 3216000520 ОГРН 1023201321835 Срок действия договора: с 10.03.2021г. по бессрочно
29.	ООО «Коммунальщик»	Адрес: 243040, Брянская область, Климовский район, рабочий поселок Климово, улица Маяковского, 19 ИНН 3241010829 ОГРН 1093241000764 Срок действия договора: с 22.04.2021г. по бессрочно
30.	СХПК «имени Кирова»	Адрес: 243001, Брянская область, район Новозыбковский, село Внуковичи, улица Советская, 39 ИНН 3222002332 ОГРН 1023201536160 Срок действия договора: с 22.04.2021г. по бессрочно
31.	ООО «БрянскЭлектро»	Адрес: 241019, Брянская область, город Брянск, улица Красноармейская, дом 126/1, офис 603 ИНН 7731480563 ОГРН 5147746160172 Срок действия договора: с 22.04.2021г. по бессрочно
32.	Злынковское Райпо	Адрес: 243600, Брянская область, Злынковский район, город Злынка, Коммунальная улица, 13 ИНН 3213001332 ОГРН1023201323287 Срок действия договора: с 22.04.2021г. по бессрочно
33.	АО «Клинцовский силикатный завод»	Адрес: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр-т Ленина, д. 99, офис 1001 ИНН 3217003193 ОГРН 1023201337158 Срок действия договора: с 13.09.2021г. по бессрочно
34.	МУП «Климовский районный водоканал»	Адрес: 243040, Брянская область, район Климовский, рабочий поселок Климово, улица Маяковского, 21 ИНН 3216005582 ОГРН 1043244003362 Срок действия договора: с 13.09.2021г. по бессрочно
35.	СПК «Рабочий»	Адрес: 243661, Брянская область, Гордеевский район, деревня Рудня-Воробьевка, улица Центральная, 30 ИНН 3241500005 ОГРН 1103256001980 Срок действия договора: с 13.09.2021г. по бессрочно

		Адрес: 243613, Брянская обл., Злынковский р-н, с. Рогов, ул.
36.	СПК «Дружба»	Ленина, д. 1
		ИНН 3241001990
		ОГРН 1053216551871
		Срок действия договора: с 13.09.2021г. по бессрочно
37.	ФГБУ «Опытная станция «Волна революции»	Адрес: 243020, Брянская область, Г.О. Новозыбковский г.
		Новозыбков, ул. ОХ Волна революции, зд. 98
		ИНН 3241018095
		ОГРН 1213200003961
		Срок действия договора: с 13.09.2021г. по бессрочно
38.	СХПК «Крутоберезка»	Адрес: 243020, Брянская обл., Новозыбковский р-н, д.
		Крутоберезка, ул. Совхозная, д 7
		ИНН 3222002300
		ОГРН 1023201536049
		Срок действия договора: с 13.09.2021г. по бессрочно
39.	ООО «НовАвтоТранс»	Адрес: 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Ленина,
		д.105
		ИНН 3241008178
		ОГРН 1083241000215
		Срок действия договора: с 23.03.2022г. по бессрочно
40.	AO «Боевик»	Адрес: 243003, Брянская область, Г.О. Новозыбковский, с.
		Замишево, 24А
		ИНН 322200075657
		ОГРН 1223200001188
		Срок действия договора: с 05.04.2022г. по бессрочно

РАЗДЕЛ 6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ СПО

Ресурсное обеспечение ППССЗ СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования формируется на основе требований к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена, определяемых ФГОС СПО по данной специальности.

6.1. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования обеспечена 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 использования, технического обслуживания (в сфере ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Учебно-методический процесс профессионального цикла обеспечивается следующими цикловыми методическими комиссиями (ЦМК) преподавателей:

- 1. ЦМК общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
 - 2. ЦМК общеобразовательных дисциплин.

Преподавательский состав ЦМК, обеспечивающих реализацию ППССЗ насчитывает 23 человека, из которых все имеют высшее образование.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Сведения о фактическом кадровом обеспечении представлены на сайте университета.

6.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам, модулям основной профессиональной образовательной программы. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечноинформационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданных за последние 5 лет. Обеспеченность учебной и учебнометодической литературой на одного обучающегося составляет более одного экземпляра.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

В филиале предоставлена возможность одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающим основные наименования отечественных журналов.

В филиале имеется три компьютерных класса, в каждом из которых имеется выход в Интернет. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

Самостоятельная подготовка обучающихся обеспечена доступом к сети Интернет в компьютерном классе и читальном зале библиотеки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

случае В применения электронного обучения, дистанционных технологий, допускается образовательных применение специально оборудованных помещений, виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Новозыбковский филиал имеет библиотеку и читальный зал.

Учебно-методическое обеспечение

Методическая работа в Новозыбковском филиале БГАУ направлена на повышение качества профессионального обучения в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Программой развития среднего профессионального образования России, Стратегией развития федерального государственного бюджетного образовательного 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 студентов, анализируется состояние успеваемости (текущей знаний 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» (I и II 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.

Методический кабинет организует работу семинара для преподавателей по современной методологии, педагогике, теории обучения и воспитания: «Школа повышения квалификации». Тематика семинара увязана с проблемами, над которыми работает педагогический коллектив: «Актуальные проблемы СПО на современном этапе», «Развитие профессиональной компетентности педагогов как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС», «Дистанционное обучение при получении высшего педагогического образования преподавателями инженерных специальностей».

Администрация филиала уделяет большое внимание повышению квалификации преподавателей, которое является одним из источников получения новой информации о современных педагогических технологиях, новых методах ведения занятий, направлениях и формах применения знаний студентов в будущей профессиональной деятельности.

Повышение квалификации педагогических работников филиала проводится согласно плану повышения квалификации по следующим направлениям:

- в области методики преподавания;
- в предметной области;
- в научной области;
- образование и педагогика.

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.

Новозыбковский филиал располагает помещениями общей полезной площадью 31875 кв. м, в том числе 18166 кв. м — учебно-лабораторных помещений. На 1 студента, приведенного к очной форме обучения, приходится 28,7 кв. м общей площади, в том числе 11,6 кв. м — учебной площади.

6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники Новозыбковский оборудования филиала располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов междисциплинарной дисциплинарной И подготовки, лабораторной, практической, работы обучающихся, предусмотренных самостоятельной учебным планом.

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.

Образовательный процесс организуется в одном учебном корпусе и двух лабораторных корпусах.

Выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, освоение профессиональных модулей обеспечивается проведением занятий в:

а)кабинеты:

Кабинет №У306. Социально-экономических дисциплин

Кабинет № У 305, У219. Иностранного языка

Кабинет № У402. Информатики. Информационной технологии в профессиональной деятельности.

Кабинет № У407 Инженерной графики

Кабинет № У303 Технической механики

Кабинет № У112 Материаловедения

Кабинет № У216. Основы агрономии. Основы зоотехнии.

Кабинет №У 215 ЭОП

Кабинет № У302. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

б)лаборатории:

Лаборатория У 310 электротехники и электроники;

Лаборатория У 113 метрологии, стандартизации и подтверждения качества;

Лаборатория У 218 гидравлики и теплотехники;

Лаборатория У 117 топлива и смазочных материалов;

Лаборатория Л 101 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;

Лаборатория Л 106 эксплуатации машинно-тракторного парка;

Лаборатория Л 103 технического обслуживания и ремонта машин;

Лаборатория Л 106 технологии производства продукции растениеводства;

Лаборатория Э101 технологии производства продукции животноводства.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Учебно-производственное хозяйство

в)мастерские:

Мастерская № Э104. Слесарная мастерская

Мастерская № Л105. Сварочная мастерская

Пункт технического обслуживания и ремонта №Л107

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сети Интернет Актовый зал

Сведения о материально-техническом обеспечении представлены на сайте университета.

РАЗДЕЛ 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ФИЛИАЛА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ.

Воспитательный процесс в Новозыбковском филиале построен в соответствии требованиями:

- Устав ФГБОУ ВО БГАУ;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об общественных объединениях» № 82-ФЗ от 19.05.1995 г.;
- Федеральный Закон «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06.1995 г. № 98-ФЗ (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 эстетическое воспитание;
- ✓ экологическое воспитание;

✓ экономическое воспитание.

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

Работа в данных направлениях воспитательной деятельности, реализуются через целевые программы и планы воспитательной работы.

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

работа направлена Вся воспитательная подготовку на квалифицированных обладающих социальной специалистов, высокой 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,

70

встречи студентов с участниками боевых действий, военно-спортивный праздник «А, ну-ка, 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 ВИЧ-инфекции, 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, проведении мероприятия по сдаче крови «Экспресс - теста» и многое другое.

Бытовые условия и организация досуга студентов

филиале иногородним студентам предоставляются студенческом общежитие на 500 койко-мест, где созданы хорошие условия для Общежитием обеспечены все нуждающиеся. 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.

Питание студентов и преподавателей осуществляется в студенческой столовой на 550 посадочных мест и трех буфетах (в общежитии, административном корпусе и при столовой).

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:

Она выплачивается:

- студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- -лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- -лицам, подвергшимся воздействию радиации в следствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;
- лицам, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

Вышеперечисленные категории студентов представляют в стипендиальную комиссию филиала документы, подтверждающие принадлежность к установленным льготам.

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 8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ

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 учебных предметов, учебных дисциплин, междисциплинарных курсов;
 - оценка уровня освоения компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы в пределах освоения учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

Государственная итоговая оценка результатов включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, подготовка и проведение демонстрационного экзамена. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной (итоговой аттестации) выпускников Новозыбковского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

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

образовательного учреждения ректором 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 предметов, учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска государственной (итоговой) К аттестации является документов, подтверждающих обучающими представление освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов деятельности. Для этих целей выпускником представлены отчеты о ранее достигнутых дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики И т.Д. B ходе зашиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоения выпускником профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, после предварительного положительного заключения работодателя. Оценка качества освоения ППСС3 осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующие обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца.

Основные показатели оценки результата

Общие и профессиональные компетенции формируются в течение реализации программы подготовки специалистов среднего звена и оцениваются в целом на государственной итоговой аттестации. В таблице представлены основные показатели оценки общих и профессиональных компетенций.

Обшие компетениии

Код	Компетенции Основные показатели оценкирезультата				
компетенции		o ono 2012 20 no monto and on a post of the control			
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОПОР 01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части; ОПОР 01.2 определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решениязадачи и/или проблемы; ОПОР 01.3 составить план действия; определитьнеобходимые ресурсы; ОПОР 01.4 владеть актуальными методами			

		r 1 °
		работы в профессиональной и смежных
		сферах;реализовать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника)
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ	ОПОР 02.1 определять задачи для поиска
	и интерпретацию	информации;
	информации, необходимой	ОПОР 02.2 определять необходимые источники
	для выполнения задач	информации; планировать процесс поиска;
	профессиональной	ОПОР 02.3 структурировать получаемую
	деятельности.	информацию;
		ОПОР 02.4 выделять наиболее значимое в
		перечне информации;
		ОПОР 02.5 оценивать практическую значимость
		результатов поиска;
		ОПОР 02.6 оформлять результаты поиска
ОК 3.	Планировать и	ОПОР 03.1 определять актуальность
	реализовывать собственное	нормативно- правовой документации в
	профессиональное и	профессиональной деятельности;
	личностное развитие.	ОПОР 03.2 применять современную научную
	_	профессиональную терминологию;
		ОПОР 03.3 определять и выстраивать
		траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 4.	Работать в коллективе и	ОПОР 04.1 организовывать работу коллектива и
	команде, эффективно	команды;
	взаимодействовать с	ОПОР 04.2 взаимодействовать с коллегами,
	коллегами, руководством,	руководством, клиентами в ходе
	клиентами.	профессиональной деятельности
OK 5.	Осуществлять устную и	ОПОР 05.1 грамотно излагать свои мысли и
	письменную коммуникацию	оформлять документы попрофессиональной
	на государственном языке с	тематике нагосударственном языке
	учетом особенностей	ОПОР 05.2 проявлять толерантность в рабочем
	социального и культурного	коллективе.
	контекста.	
ОК 6.	Проявлять гражданско-	ОПОР 06.1 описывать значимость своей
	патриотическую позицию,	профессии(специальности).
	демонстрировать	
	осознанное поведение на	
	основе традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения.	
ОК 7.	Содействовать сохранению	ОПОР 07.1 соблюдать нормы экологической
	окружающей среды,	безопасности;
	ресурсосбережению,	ОПОР 07.2 определять направления
	эффективно действовать в	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	чрезвычайных ситуациях.	деятельности по профессии (специальности).
OK 8.	Использовать средства	ОПОР 08.1 использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления

		1
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей;
	профессиональной	ОПОР 08.2 применять рациональные приемы
	деятельности и	двигательных функций впрофессиональной
	поддержания необходимого	деятельности;
	уровня физической	ОПОР 08.3 пользоваться средствами
	подготовленности	профилактикиперенапряжения характерными
		для данной профессии (специальности).
ОК 9.	Использовать	ОПОР 09.1 применять средства
	информационные	информационных технологий для решения
	технологии в	профессиональных задач;
	профессиональной	ОПОР 09.2 использовать современное
	деятельности.	программное обеспечение.
OK 10	Пользоваться	ОПОР 10.1 понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые)
	государственном и	ОПОР 10.2 понимать тексты на базовые
	иностранном языках.	профессиональные темы;
		ОПОР 10.3 участвовать в диалогах на
		знакомые общие и профессиональные темы;
		ОПОР 10.4 строить простые высказывания о
		себе и о своей профессиональной
		деятельности;
		ОПОР 10.5 кратко обосновывать и объяснить
		свои действия (текущие и планируемые);
		ОПОР 10.6 писать простые связные сообщения
		на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
OK 11	Использовать знания по	ОПОР 11.1 выявлять достоинства и недостатки
OK 11	финансовой грамотности,	коммерческой идеи;
	1 -	
	планировать	ОПОР 11.2 презентовать идеи открытия
	предпринимательскую	собственного дела впрофессиональной
	деятельность в	деятельности;
	профессиональной сфере	ОПОР 11.3 оформлять бизнес-план;
		рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования;
		ОПОР 11.4 определятьинвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности;
		ОПОР 11.5 презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования

Профессиональные компетенции

ПС 1 1	D ~	опов 1 1 1
ПК 1.1.	Выполнять монтаж, сборку,	ОПОР 1.1.1 производить монтаж и сборку
	регулирование и обкатку	сельскохозяйственной техники в соответствии
	сельскохозяйственной	с эксплуатационными документами.;
	техники в соответствии с	ОПОР 1.1.2 осуществлять проверку
	эксплуатационными	работоспособности и настройку
	документами, а также	сельскохозяйственной техники,
	оформление документации	оборудования;
	о приемке новой техники.	ОПОР 1.1.3 оформлять приёмку новой техники
		и документально оформлять результаты
		проделанной работы
ПК 1.2.	Выполнять регулировку	ОПОР 1.2.1 выполнять регулировку узлов
	узлов, систем и механизмов	систем и механизмов двигателя и приборов
	двигателя и приборов	электрооборудования;
	электрооборудования в	ОПОР 1.2.2 соблюдать
	соответствии с правилами	последовательность выполнения
	эксплуатации.	регулировок, осуществлять проверку
	okonsiyaraqiini.	работоспособности
		раоотоспосооности сельскохозяйственной техники;
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ОПОР 1.2.3 правильно и своевременно
		выявлять неисправности в
		электрооборудовании
7774.1.0		сельскохозяйственных машин.
ПК 1.3.	Осуществлять подбор	ОПОР 1.3.1 производить подбор
	почвообрабатывающих,	почвообрабатывающих, посевных, посадочных
	посевных, посадочных и	иуборочных машин;
	уборочных машин, а также	ОПОР 1.3.2 рационально подбирать средства
	машин для внесения	для защиты и ухода за растениями
	удобрений, средств защиты	сельскохозяйственных культур в соответствии
	растений и ухода за	с условиями работы;
	сельскохозяйственными	ОПОР 1.3.3 документально оформлять
	культурами, в соответствии	результаты проделанной работы
	с условиями работы.	
ПК 1.4.	Выполнять настройку и	ОПОР 1.4.1 соблюдать технологическую
	регулировку	последовательность при выполнении операции
	почвообрабатывающих,	по подготовки машин к работе;
	посевных, посадочных и	ОПОР 1.4.2 выполнять настройку рабочих
	уборочных машин, а	
	также машин для внесения	органов почвообрабатывающих, посевных,
	удобрений, средств защиты	посадочных иуборочных машин, а также
	растений и ухода за	машин для внесения удобрений, средств
	сельскохозяйственными	защиты растений и ухода за
	культурами для выполнения	сельскохозяйственными культурами;
	технологических операций в	ОПОР 1.4.3 выполнять технологические
	соответствии с	
	технологическими картами.	операций в соответствии с технологическими
	1	картами.
ПК 1.5.	Выполнять настройку и	ОПОР 1.5.1 соблюдать последовательность
	регулировку машин и	выполнения подготовки машин и
	оборудования для	оборудования для животноводческих ферм и
	обслуживания	
	-	комплексов;

ПК 1.6.	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций.	ОПОР 1.5.2 выполнять регулировки машин и механизмов в соответствии с зооинженерными требованиями; ОПОР 1.5.3 соблюдать правила техники безопасности при выполнении регулировок в соответствии с инструкцией по охране труда. ОПОР 1.6.1 выполнять настройку рабочего вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии с требованиями; ОПОР 1.6.2 осуществлять проверку работоспособности и настройку тракторов и автомобилей согласно технологических операций; ОПОР 1.6.3 соблюдать правила техники безопасности при выполнении работ и
ПК 2.1.	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии стехнологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ	документально оформлять результаты проделанной работы. ОПОР 2.1.1. классифицировать МТА по различным признакам ОПОР 2.1.2. выбирать оптимальный режим работы двигателя трактора ОПОР 2.1.3. использовать тяговые характеристики тракторов при определении состава МТА ОПОР 2.1.4. выбирать МТА (из возможных) для выполнения технологических операций, производить расчет грузоперевозок ОПОР 2.1.5. определять состав и режимы работы агрегата
ПК 2.2.	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машиннотракторного агрегата в соответствии с условиями работы.	ОПОР 2.2.1. соблюдать требования техники безопасности при комплектовании МТА ОПОР 2.2.2. комплектовать, готовить к работе агрегаты для выполнения основной и предпосевной обработки почвы ОПОР 2.2.3. комплектовать, готовить к работе агрегаты для внесения минеральных и органических удобрений ОПОР 2.2.4. комплектовать, готовить к работе агрегаты для посева и посадки сельскохозяйственных культур ОПОР 2.2.5. комплектовать, готовить к работе агрегаты для выполнения операций по уходу за сельскохозяйственными культурами ОПОР 2.2.6. комплектовать, готовить к работе агрегаты для выполнения уборки зерновых и зернобобовых, овощных, технических культур, корнеплодов, заготовки кормов
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с	ОПОР 2.3.1. выполнять работы с соблюдением правил техники безопасности на агрегатах для основной и предпосевной обработки почвы

		опораза побети побети побети по
	требованиями правил	ОПОР 2.3.2. выполнять работы с соблюдением
	техники безопасности и	правил техники безопасности на агрегатах для
	охраны труда.	внесения минеральных и органических
		удобрений
		ОПОР 2.3.3. выполнять работы с соблюдением
		правил техники безопасности на агрегатах для
		посева и посадки сельскохозяйственных
		культур
		ОПОР 2.3.4. выполнять работы с соблюдением
		правил техники безопасности на агрегатах для
		ухода за сельскохозяйственными культурами ОПОР 2.3.5. выполнять работы с соблюдением
		правил техники безопасности на агрегатах для
		уборки зерновых и зернобобовых, овощных,
		технических культур, корнеплодов, заготовки
		кормов
ПК 2.4.	Управлять тракторами и	ОПОР 2.4.1 управлять тракторами и
	самоходными машинами	самоходными машинами категории «В», «С»,
		«D», «Е», «F» в соответствии с правилами
	категории «В», «С», «D»,	дорожногодвижения.
	«Е», «F» в соответствии с	ОПОР 2.4.2 управлять тракторами и
	правилами дорожного	самоходными машинами категории «В», «С»,
	движения.	«D», «E», «F» с соблюдением правил техники
		безопасности.
ПК 2.5	Управлять автомобилями	ОПОР 2.5.1 управлять автомобилями
	категории «В» и «С» в	категории «В» и «С» всоответствии с
	соответствии с правилами	правилами дорожного движения.
	дорожного движения	ОПОР 2.5.2 управлять автомобилями категории
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	«В» и «С» с соблюдением правил техники
		безопасности.
ПК 2.6	Осуществлять контроль и	ОПОР 2.6.1 осуществлять контроль иоценку
	оценку качества	качества выполняемой сельскохозяйственной
	выполняемой	техникой работы в соответствии с
	сельскохозяйственной	технологической картой
	техникой работы в	·
	соответствии с	
	технологической картой	
ПК 3.1.	Проводить	ОПОР 3.1.1 правильно выбирать, подбирать
	диагностирование	методы диагностирования, материалы,
	неисправностей	оборудование и инструмент для выполнения
	сельскохозяйственных	работ по диагностированию
	машини механизмов и	сельскохозяйственных машин и механизмов.
	другого инженерно-	ОПОР 3.1.2 определять техническое
	технологического	состояние сельскохозяйственной техники,
	оборудования в	устанавливать наличие внешних
	соответствии с графиком	повреждений, диагностировать
	проведениятехнических	неисправность и износ деталей и узлов и
	обслуживаний иремонтов.	выявлять причины неисправностей;
		ОПОР 3.1.3 оформлять приёмо-сдаточную
		документацию и оформлять результаты
		проделанной работы
		ОПОР 3.1.4 соблюдать правила техники

		6
		безопасности при выполнении работ по
		диагностированию, ремонту
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования в соответствии с инструкцией
		по охране труда и пожарной безопасности,
		охраны окружающей среды
ПК 3.2.	Определять способы	ОПОР 3.2.1 демонстрировать навыки по
	ремонта	определению технического состояния узлов и
	сельскохозяйственной	деталей сельскохозяйственной техники;
	техники в соответствии с	ОПОР 3.2.2 подбирать и использовать
	ее техническим состоянием.	расходные, горюче-смазочные материалы и
		технические жидкости, инструменты,
		оборудование, средства индивидуальной
		защиты, необходимые для выполнения работ;
		ОПОР 3.2.3 соблюдать правила техники
		безопасности при выполнении работ по
		диагностированию, ремонту
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования в соответствии с инструкцией
		по охране труда и пожарной безопасности,
		охраны окружающей среды
ПК 3.3.	Оформлять заявки на	ОПОР.3.3.1 определять потребность в
	материально-техническое	материально- техническом обеспечении
	обеспечение технического	технического обслуживания и ремонта
	обслуживания и ремонта	сельскохозяйственнойтехники и оформлять
	сельскохозяйственной	соответствующие заявки.
	техники в соответствии с	
	нормативами.	
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы	ОПОР 3.4.1 подбирать и использовать
	и агрегаты, необходимые	расходные, горюче-смазочные материалы и
	для проведения ремонта.	технические жидкости, инструменты,
		оборудование, узлы и агрегаты, средства
		индивидуальной защиты, необходимые для
		выполнения ремонтных работ;
ПК 3.5	Осуществлять	ОПОР 3.5.1 определять техническое
	восстановление	состояние сельскохозяйственной техники,
	работоспособности или	устанавливать наличие внешних
	замену детали/узла	повреждений, диагностировать
	сельскохозяйственной	неисправность и износ деталей и узлов и
	техники в соответствии с	выявлять причины неисправностей, и
	технологической картой.	восстанавливать работоспособность
		сельскохозяйственной техники;
		ОПОР 3.5.2 подбирать и использовать
		расходные, горюче-смазочные материалы и
		технические жидкости, инструменты,
		оборудование, средства индивидуальной
		защиты, необходимые для выполнения работ;
		ОПОР 3.5.3 определять потребность в
		материально-техническом обеспечении
		технического обслуживания
		сельскохозяйственной техники и оформлять
		соответствующие заявки

ПКОС	TT	опова ст.			
ПК 3.6	Использовать расходные,	ОПОР 3.6.1 подбирать и использовать			
	горюче-смазочные	расходные, горюче-смазочные материалы и			
	материалы и технические	технические жидкости, инструменты,			
	жидкости, инструмент,	оборудование, средства индивидуальной			
	оборудование, средства	защиты, необходимые для выполнения			
	индивидуальной защиты,	ремонтно-обслуживающих работ;			
	необходимые для	ОПОР 3.6.2 определять потребность в			
	выполнения работ.	материально-техническом обеспечении			
		технического обслуживания			
		сельскохозяйственной техники и оформлять			
		соответствующие заявки.			
ПК 3.7	Выполнять регулировку,	ОПОР 3.7.1 выполнять регулировку, испытание,			
	испытание, обкатку	обкатку отремонтированной			
	отремонтированной	сельскохозяйственной техники в соответствии			
	сельскохозяйственной	с регламентами;			
	техники в соответствии с	ОПОР 3.7.2 оформлять документы о проведении			
	регламентами.	ремонта сельскохозяйственной техники			
	1	ОПОР 3.7.3 соблюдать правила техники			
		безопасности при выполнении работ по ремонту			
		сельскохозяйственной техники и оборудования			
		в соответствии с инструкцией по охране труда и			
		пожарной безопасности, охраны окружающей			
		среды			
ПК 3.8	Выполнять консервацию и	ОПОР 3.8.1 соблюдать последовательность и			
TIK 3.0	постановку на хранение	точность операций по постановке			
	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники на хранение			
	техники в соответствии с	ОПОР 3.8.2 правильно выбирать материалы и			
	регламентами.	режимы консервации, оборудование и			
	per namen ramin.	инструмент для постановки техники на			
		хранение			
		ОПОР 3.8.3 анализировать хранение			
		сельскохозяйственной техники на предприятиях			
		сельского хозяйства, выбирать методы и			
		способы хранения, производить расчет размеров			
		площадок			
		ОПОР 3.8.4 соблюдать правила техники			
		безопасности при выполнении работ по			
		консервации и хранении сельскохозяйственной			
		техники в соответствии с инструкцией по			
		охране труда и пожарной безопасности и			
ПК 2.0	01	охраны окружающей среды			
ПК 3.9	Оформлять документы о	ОПОР 3.9.1 оформлять документы опроведении			
	проведении технического	техническогообслуживания, ремонта,			
	обслуживания, ремонта,	постановки и снятии с хранения			
	постановки и снятии с	сельскохозяйственной техники;			
	хранения				
	сельскохозяйственной				
	техники				

8.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

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

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 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 (компетентностноориентированных заданий); перечень и сценарии деловых игр;
 - перечень тем выпускных квалификационных работ;
- комплексные оценочные средства (аттестационно-педагогические измерительные материалы);
- контрольные работы; контрольно-оценочные средства для междисциплинарного экзамена.

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

соответствии c планами учебно-воспитательных процессов графиками проводится промежуточная учебных процессов 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 и при необходимости проводить индивидуальную работу по конкретным предметам в виде консультаций, дополнительных занятий, углубления знаний. В целом промежуточного контроля знаний студентов 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 9. 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 потребностей. Работа отдела скоординирована деятельностью c структурных подразделений: приемной комиссией (Профориентационная абитуриентами, учет инвалидов И ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления), администрацией филиала (Сопровождение инклюзивного обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов их социокультурная реабилитация), , практического обучения трудоустройства университета И (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 формам обучения, при освоении образовательной программы инвалидами лицами ограниченными возможностями здоровья И c сельскохозяйственном техникуме-филиале Новозыбковском ФГБОУ 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 здоровьесбережения 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 10. ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРГАНИЗАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ППССЗ

10.1. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Формами государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования являются:

- защита выпускной квалификационной работы;
- демонстрационный экзамен является составной частью государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Государственная экзаменационная комиссия формируется ИЗ преподавателей филиала, высшую или первую имеющих квалификационную категорию; представителей работодателей или их объединений ПО профилю подготовки выпускников. Состав государственной утверждается экзаменационной комиссии приказом ректора университета.

При проведении демонстрационного экзамена в состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты союза.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) органом государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого соответственно находится филиал, по представлению образовательной организации.

случае создания В филиале нескольких государственных несколько экзаменационных комиссий назначается заместителей государственной председателя экзаменационной комиссии администрации образовательной организации, включая имеющих высшую квалификационную категорию.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии может создаваться экспертная группа, которую возглавляет главный эксперт для организации оценивания выполнения студентамизаданий демонстрационного экзамена.

Количество экспертов и состав экспертной группы определяется филиалом на основе условий, определенных заданием.

соблюдении требований К председателю государственной экзаменационной государственной комиссии, председателем главный эксперт, экзаменационной комиссии может назначаться определенный союзом.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из филиала.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные локальным нормативным актом университета сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

10.2. Требования к демонстрационному экзамену

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом.

Для оценки результатов освоения образовательных программ с учетом оценочных материалов союза могут применяться: Положение о стандартах Ворлдскиллс, нормативные документы организации WorldSkills, технические описания компетенций и другие материалы, разработанные союзом.

Задание представляет собой описание содержания работ, выполняемых по конкретному виду деятельности на определенном оборудовании с предъявлением требований к выполнению норм времени и качеству работ. В нем даны описание задания по модулям, включая эскизы и чертежи; сведения о материалах, оборудовании и инструментах,

применяемых при выполнении работ. Оборудование дается с определением технических характеристик без указания конкретных марок и производителей. В задание включен также план застройки площадки.

Разработанные союзом задания размещаются в открытом доступе на сайте http://worldskills.ru/ за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации и рекомендуются к использованию при разработке комплекса оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации по профессиям и специальностям из перечня наиболее перспективных и востребованных профессий и специальностей, требующих среднего профессионального образования.

Выбор задания осуществляется образовательной организацией самостоятельно на основе анализа соответствия содержания задания по компетенции Ворлдскиллс задаче оценки освоения образовательной программы по конкретной профессии/специальности. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

10.3. Методика оценивания результатов государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя заместителя. При равном комиссии ИЛИ его числе голосов председательствующего заседании государственной на экзаменационной комиссии является решающим.

В случае, когда за выполнение задания демонстрационного экзамена студенту начисляются баллы не в традиционной пятибалльной системе, необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При этом общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания принимается за 100%. По итогам выполнения задания баллы, полученные студентом, переводятся в проценты выполнения задания.

Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку по 5-балльной шкале рекомендуется проводить исходя из полноты и

качества выполнения задания. Перевод баллов может быть осуществлен на основе данных, представленных в таблице.

	Максимальный балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Задание	Сумма максимальных баллов	0%-19,99%	20-39,99%	40-69,99%	70-100,00%
	по модулям задания				

РАЗДЕЛ 11. 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.