

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«БОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель инспекции главный
государственный инженер – инспектор ИГТН
Борского района

_____ А.Г. Кирста
от «30» мая 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ СО «Борский
государственный техникум»

_____ А. А. Беляев
от «30» мая 2022 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«Борский государственный техникум»
ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и
ремонту машинно-тракторного парка**

Борское, 2022

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Борский государственный техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 02 августа 2013 г, с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 года, зарегстр. Министерством юстиции (рег. №29550 от 20.08.2013 года) 35.01.14Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино- тракторного парка), с изменениями и дополнениями 13 июля 2021 г.

Эксперты:

(руководитель предприятия)

«___» _____ 20__ г.

Авторы – разработчики:

Ситников С.В., заместитель директора по УПР, ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

Резниченко А.Ю., мастер производственного обучения ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
 - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной образовательной программы
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Базисный учебный план
 - 3.2. Учебный план
 - 3.3. Календарный учебный график
 - 3.4. Программы общеобразовательных дисциплин
 - 3.4.1. ОУП.01 Русский язык
 - 3.4.2. ОУП.02 Литература
 - 3.4.3. ОУП.03 Иностранный язык
 - 3.4.4. ОУП.04 Математика
 - 3.4.5. ОУП.05 История
 - 3.4.6. ОУП.06 Физическая культура
 - 3.4.7. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
 - 3.4.8. ОУП.08 Астрономия
 - 3.4.9. * Индивидуальный проект
 - 3.4.10. ОУП.10 Информатика
 - 3.4.11. ОУП.11 Физика
 - 3.4.12. ОУП.13 Обществознание
 - 3.4.13. УП.01 История родного края
 - 3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла
 - Программы общепрофессиональных дисциплин:
 - 3.5.1.ОП.01. Основы технического черчения
 - 3.5.2.ОП.02. Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ
 - 3.5.3.ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений
 - 3.5.4.ОП.04. Основы электротехники
 - 3.5.5.ОП.05. Безопасность жизнедеятельности
 - 3.5.6.ОП.06. Общие компетенции профессионала
 - 3.5.7.ОП.07. Рынок труда и профессиональная карьера
 - 3.5.8.ОП.08. Основы предпринимательства
 - 3.5.9.ОП.09. Социально значимая деятельность
 - Программы профессиональных модулей:
 - 3.5.6. ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
 - 3.5.7. ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
 - 3.5.8. ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
 - 3.5.9. ПМ.04 Транспортировка грузов.
 - 3.5.10.ФК.00 Физическая культура

3.5.11 Рабочая программа воспитания

ВЧ

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
 - 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 4.2. Информационное обеспечение обучения
 - 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса
 5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
 - 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников
- Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников на основе федерального государственного образовательного стандарта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 02 августа 2013 г, с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 года, зарегстр. Министерством юстиции (рег. №29550 от 20.08.2013 года) 35.01.14Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино- тракторного парка), с изменениями и дополнениями 13 июля 2021 г.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- 1.Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании);
- 2.Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- 3.Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 02 августа 2013 г, с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 года, зарегстр. Министерством юстиции (рег. №29550 от 20.08.2013 года) 35.01.14Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино- тракторного парка), с изменениями и дополнениями 13 июля 2021 г.
- 4.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, приказ Министерства и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, в редакции приказов Минобрнауки от 29.06 2017 №613;
5. Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- 6.Примерные программы общеобразовательных дисциплин;
- 7.Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:
 - а.Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной

политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009г.);

б.Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28 августа 2009 г.);

в.Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования от 18.04.2013 № 291,зарегистрированного министерством юстиции РФ №28785 от 14.06.2013;

г.Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования (от 17.03. 2015 г. №06-259 Департамент государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО), дополнение Протокол № 3 от 25 мая 2017 г), дополнение от 19.04.2021 №274;

д.Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № ТС-194/08 об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

-Региональные методические рекомендации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 18.02. 2021 № 164р;

-Методические рекомендации по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 14.07.2021 №667-р;

- Методические рекомендации по реализации дисциплины «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 14.07.2021 №667-р;

-Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 в редакции от 25.11.2016 г.;

-Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" С изменениями и дополнениями от:31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г.

-Приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов", редакции от 31.08.2016 г. ;

-Письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

-Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 № 16/1846, «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

-Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017 года № 06-156 «Методические рекомендации по реализации ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным профессиям и специальностям»;

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 года № 885/390 от 11 сентября 2020 года (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 года № 59778) «О практической подготовке обучающихся»;

-Финансовая грамотность: учебная программа. Среднее профессиональное образование. –М.: ВАКО, 2020. -32 с. – (учимся разумному финансовому поведению).

-Рабочая программа воспитания по профессии 35.01.14 мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

-Устав государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Борский государственный техникум».

Классификаторы социально-экономической информации

1. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР, ОК 016 - 94)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 29 2001)
3. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ, ОК 010-93).

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы, подготовки по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино – тракторного парка при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ.

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

Выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного назначения, в т.ч. тракторов и комбайнов на гусеничном и колесном ходу, автомобилей.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

тракторы, самоходные и другие сельскохозяйственные машины;
прицепные и навесные устройства;
оборудование животноводческих ферм и комплексов;
механизмы, установки, приспособления и другое инженерно техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
автомобили категории «С»;
инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
4.3.1.	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 1.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ПК 1.2.	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПК1.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 1.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ПК 1.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 1.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению

	сельскохозяйственных машин и оборудования.
4.3.2.	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 2.1.	Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.
ПК 2.2.	Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 2.3.	Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования.
ПК 2.4.	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.
4.3.3.	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.
ПК 3.1.	Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
ПК 3.3.	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
ПК 3.4.	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.
4.3.4.	Транспортировка грузов.
ПК 4.1.	Управлять транспортными средствами категории С,Е,Ф/
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.3. Специальные требования

2.3.1. Наименование присваиваемых квалификаций (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)

1. Мастер – наладчик по техническому обслуживанию машино - тракторного парка
2. Тракторист

Содержательные параметры определяются стандартом по данной профессии.

2.3.2. Специфические требования:

Минимальный возраст приема на работу -16 лет.

К выполнению работ непосредственно связанных с транспортировкой грузов допускаются лица получившие права тракториста категории «С», «Е», «F».

Пол не регламентируется.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии программе подготовке квалифицированных рабочих, служащих
**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка**

Квалификация: 43

Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Тракторист

Водитель автомобиля

Водитель мототранспортных средств

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
среднего (полного) общего образования – 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб.и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
	Обязательная часть циклов и раздела «Физическая культура» ОПОП		864	576	410	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		240	160	82	
ОП.01	Техническое черчение					1
ОП.02	Основы материаловедения и общеслесарные работы					1
ОП.03	Основы технической механики					1
ОП.04	Электротехника с основами электроники					1
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности			32	24	1
П.00	Профессиональный цикл		864	576	288	

ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию тракторов, автомобилей, мототранспортных средств, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов					1
МДК.01.01	Технологии слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники					1
ПМ.02	Выполнение работ по регулировке, монтажу, сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц тракторов, автомобилей, мототранспортных средств, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов					1
МДК.02.01	Технологии регулировки, монтажа, сборки и ремонта сельскохозяйственной техники					1
ПМ.03	Управление и техническое обслуживание тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин всех видов (типов) на предприятиях сельского хозяйства					1
МДК.03.01	Технологии сборки и эксплуатации машинно-тракторных агрегатов					1
ПМ.04	Управление автомобилями всех типов и мототранспортными средствами					1
МДК.04.01	Теоретические основы подготовки водителя автомобиля и мототранспортных средств					1
ФК.00	Физическая культура		80	40	40	1
	Вариативная часть циклов ОПОП		216	144		
	Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)	20	1080	720		

УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	19		684		
ПП.00.	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	1				
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1				
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					
ВК.00	Время каникулярное	2				
Итого:		43				

3.2 Учебный план по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно- тракторного парка

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	В том числе			1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 23 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 23 нед.
						Теория	Практика	Курсовых						
О.00	Общеобразовательный цикл	-8/4/1	3078	1026	2052	819	1233	0	452	522	413	340	177	148
ОУП.00	Общие учебные дисциплины	-/4/3/1	1851	617	1234	434	800	0	312	320	253	229	80	40
ОУП.01	Русский язык	-, Э (2 с)	117	39	78	28	50	0	35	43	0	0	0	0
ОУП.02	Литература	Э(6с)	300	100	200	130	70	0	50	50	14	50	36	0
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ(6с)	256	85	171	44	127	0	28	28	28	28	19	40
ОУП.04	Математика	Э(4с)	428	143	285	55	230	0	70	72	70	73	0	0
ОУП.05	История	Э(4с)	257	86	171	100	71	0	42	37	47	45	0	0
ОУП.06	Физическая культура	З, З, ДЗ (4с)	256	85	171	21	150	0	51	54	51	15	0	0
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ(2с)	108	36	72	36	36	0	36	36	0	0	0	0
ОУП.08	Астрономия	-, ДЗ(4с)	54	18	36	12	24	0	0	0	18	18	0	0
ОУП.*	Индивидуальный проект	-, ЗИП	75	25	50	8	42	0	0	0	25	0	25	0
ОУП.00	Профильные учебные предметы	-/3/1/-	1173	391	782	367	415	0	140	202	140	95	97	108
ОУП.10	Информатика	ДЗ(6с)	348	116	232	38	194	0	32	32	44	37	39	48
ОУП.11	Физика	Э(6с)	525	175	350	200	150	0	58	58	58	58	58	60
ОУП.13	Обществознание	-, -, ДЗ(3с)	300	100	200	129	71	0	50	112	38	0	0	0
УП.00	Дополнительные учебные предметы	-/1/-/-	54	18	36	18	18	0	0	0	20	16	0	0

УП.01	История родного края	-, ДЗ (4 сем)	54	18	36	18	18	0	0	0	20	16	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/17/4/-	2422	330	2084	277	1779	0	16	54	163	128	143	176
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/8/-/-	437	139	298	135	135	0	6	24	120	74	36	38
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ(3с)	45	15	30	10	20	0	0	0	30	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-, ДЗ(4с)	82	24	58	42	16	0	0	0	30	28	0	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ(3с)	48	16	32	23	9	0	0	0	32	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	-, ДЗ(4с)	61	17	44	40	4	0	0	0	22	22	0	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(6с)	48	16	32	12	20	0	0	0	0	0	0	32
ОП.06	Общие компетенции профессионала	-, ДЗ(4с)	54	18	36	2	34	0	0	18	0	18	0	0
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	ДЗ(5с)	9	3	6	0	6	0	0	0	0	0	6	0
ОП.08	Основы предпринимательства	ДЗ(5с)	36	12	24	2	22	0	0	0	0	0	24	0
ОП.11	Социально значимая деятельность	3, 3,3	54	18	36	4	32	0	6	6	6	6	6	6
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/4/-	1985	191	1786	142	1644	0	10	30	43	54	107	138
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	КЭ (2с)	420	20	400	10	390	0	10	30	0	0	0	0
МДК.01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-, ДЗ(2с)	60	20	40	10	30	0	10	30	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика(1)	-, ДЗ(2с)	180	0	180	0	180	0	144	36	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика(1)	ДЗ(2с)	180	0	180	0	180	0	0	180	0	0	0	0
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	КЭ(4с)	505	48	457	37	420	0	0	0	43	54	0	0
МДК.02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	-, ДЗ(4с)	145	48	97	37	60	0	0	0	43	54	0	0
УП.02	Учебная практика(2)	КДЗ (4с)	180	0	180	0	180	0	0	0	36	144	0	0

ПП.02	Производственная практика(2)		180	0	180	0	180	0	0	0	0	180	0	0
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	КЭ(6с)	549	62	483	33	450	0	0	0	0	0	45	78
МДК.03.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	-, ДЗ(6с)	189	62	123	33	90	0	0	0	0	0	45	78
УП.03	Учебная практика(3)	КДЗ (6с)	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	144	36
ПП.03	Производственная практика(3)		180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	0	180
ПМ.04	Транспортировка грузов	КЭ(6с)	511	61	446	62	384	0	0	0	0	0	62	60
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	-, ДЗ(6с)	187	61	122	62	60	0	0	0	0	0	62	60
УП.04	Учебная практика(4)	-, КДЗ (6с)	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	108	72
ПП.04	Производственная практика(4)		144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	0	144
ФК.00	Физическая культура	-1/-/-	80	40	40	40	40	0	0	0	0	0	40	0
ФК.01	Физическая культура (ФК)	ДЗ(5с)	80	40	40	40	40	0	0	0	0	0	40	0
	ВСЕГО	-125/8/1	5580	1396	4176	1136	3052	0	468	576	576	468	360	324
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	2 недели												
	Всего	Дисциплин и МДК						468	576	576	468	360	324	
		Учебной практики						144	36	36	144	252	108	
		Производственной практики						0	180	0	180	0	324	
		Экзаменов						0	2	0	3	0	3	
		Дифф. зачётов						0	5	3	6	3	7	

4.

5.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Финансирование реализации ППКРС осуществляется в объеме, не ниже установленных нормативов финансирования государственного образовательного учреждения.

ГБПОУ СО «Борский государственный техникум», реализующее программу подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии среднего профессионального образования, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом техникума. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1.1. Обеспечение образовательной деятельности
оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т. п.), их общая площадь (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т. п.)	Наименование организации – собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	2	3	4	5	6	7
1.	446660, Самарская область, с Борское, ул. Советская,	Учебный корпус №1: 1626,5 учебные кабинеты- 12 (796,3); кабинет для практичес	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.	Договор об использовании имущества Самарской области на	Санитарно-эпидемиологическое заключение №63.05.08.802.М.000066.05.05. от 27.05.2005

	д. 28	занятий- 4шт(235,8) предкабинет -1шт(47,0) музей – 1шт(62,0) административные помещения -5шт(80,8) вспом. помещения – 404,6			праве оперативного управления от 06.08.2003, решение № 822. Бессрочный.	Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной безопасности № 001479 от 15 июня 2005 г.
2.		Восьмиклассный учебный корпус: 820,4 Учебные кабинеты – 7шт.-360,5 Административные -3шт 45,0 Библиотека -1шт. – 131,8 Мед. пункт -1шт -14,1 Вспомогательные -3шт 269,0	Оперативное управление			
3.		Общественно-бытовой -2037,3 Административные – 3 шт.-168,4 Столовая – 1шт -339,4 Актовый зал 1шт -221,9 Спортивный зал 1шт. 351,0 Вспомогательный – 959,6	Оперативное управление			

4.		<p>Корпус лабораторно-практических занятий о площадь -2321,9 Кабинет для практических занятий -7 шт. 565,0 Лаборатория хим. Анал 1 шт. -98,4 Площади для сельхоз. машин - 1607,5 Вспомогательные -50,9</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
		<p>Мастерские капитального ремонта для учебных целей – 764,1</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
		<p>Итого: 585, 2 Гараж для тракторов – Гаражи для СХ машин - 7 шт. (344, 0) Складские помещения - 2шт.(241,2)</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
		<p>Итого: 422,7 Гаражи для сельскохозяйственных</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений		

	<p>машин гаражи для с\х машин -2 шт., 206,8 Кабинет для практическ занятий – 2шт., 215,9</p>		Самарской области.		
	<p>Итого: 2023,4 Общежитие №1: жилые комнаты – 52 шт., 892.7 кабинет по слесарному -1шт., 146,2 3.административные – 4 шт., 40.8 Комната отдыха -1шт. 52,3 Вспомогательные -3шт. 891,4</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
	<p>Итого: 1869.9 Общежитие №2 – Жилые комнаты -44 шт. 645.9 Учебные кабинеты – 6 шт., 350,7 Административные – 3 шт., 49,0 Комната отдыха -1шт.</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		

	35,2 Вспомогательные -3шт. 614,0 Лаборатория – 1шт., 15,3 Тир-1 шт., 159,7				
	Итого: 239,7 Мастерские: учебный кабинет 1шт., 94,1 Столярная мастерская – 1шт, 73,4 Складское помещение – 1шт.-72,2	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
	Котельная полигон - 1 шт., 156,7	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
	Котельная техникум – 1шт., 184,0	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области.		
	Зернохранилище -1 шт. 396,5	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений		

				Самарской области.		
6.		Итого: 13448,3				

4.1.2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Наличие социально-бытовых условий, пунктов	Форма владения, пользования зданиями и помещениями.	Реквизиты и сроки действия правомочных документов.
1.	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная работа: <i>1 мед. кабинет, 1 изолятор.</i>	Оперативное управление.	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
2.	Общественное питание: <i>1 кухня, 1 мойка, 1 обеденный зал, 1 холодильная камера,.</i>		
3.	Объекты физической культуры и спорта: <i>1 спортзал, спортплощадка</i>		
4.	Общежития (спальные помещения): <i>общежитие №1 – 150 койка - мест; общежитие № 2 – 90 койка- мест.</i>		
5.	Специальные коррекционные занятия: -		
6.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание: <i>4 душевых, 8 туалетов, 6 моек, 4 умывальника, 4 технических подполья, 1 теплоузел.</i>		
7.	Помещение социально-бытовой ориентировки: <i>9 лестниц, 1 гардероб, 14 коридоров, 10 тамбуров, 2 раздевалки.</i>		
8.	Трудовое воспитание: <i>сварочная мастерская, слесарная мастерская, столярная мастерская, электромонтажная мастерская, мастерская поваров, мастерская комммерсант, мастерская сельскохозяйственных машин, мастерская технического обслуживания и ремонта МТП,</i>		

	<i>мастерская МЖФ, мастерская лаборантов-экологов, мастерская комбайнов.</i>		
9.	<i>Досуг, быт и отдых: 1 актовй зал, 1 библиотека, 3 учительская.</i>		

4.1.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту МТП				
	Предметы, дисциплины (модули):				
1	Русский язык	Кабинет № 27 русского языка и литературы	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

2	Литература	Кабинет № 27 русского языка и литературы	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
3	Иностранный язык	кабинет № 17 иностранного языка, право	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
4	История	Кабинет № 7 истории	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
5	Математика	Кабинет № 16 математики	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
6	Обществознание	Кабинет № 22 экономика, кабинет № 17 иностранного языка, право; кабинет № 11 Компьютерный класс №2	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.

7	Астрономия	Кабинет № 24 химии	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
8	Физическая культура	спортивный и тренажерный залы, спортплощадка	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
9	Основы безопасности жизнедеятельности	кабинет № 16 ОБЖ	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
10	Информатика 0	компьютерный класс кабинет №21 кабинет № 11 Компьютерный класс №2	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
13	Физика	кабинет № 27 физика	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
	Общепрофессиональный цикл				

14	Основы технического черчения	Кабинет № 32 Инженерная графика;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
15	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	Кабинет № 31 электрооборудования , материаловедение ;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
16	Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет № 20 ОБЖ, безопасность жизнедеятельности, техническая механика;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
17	Основы электротехники	Кабинет № 31 электрооборудования	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
18	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет № 20 ОБЖ, безопасность жизнедеятельности, техническая механика;	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
	Профессиональный цикл				

19	МДК.01.01 Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Кабинет №11 спецдисциплин, мастерская		оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
20	МДК.02.01 Технология сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	Кабинет № 11 спецдисциплин, мастерская	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
21	МДК.03.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Кабинет №11 спецдисциплин, мастерская	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
22	МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей	Кабинет №11 спецдисциплин, мастерская	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
28	Учебная практика	Мастерская	с. Борское, ул. Советская, д.28	оперативное управление	Договор об использовании имущества Самарской области на праве оперативного управления от 03.02.2000, решение № 357. Бессрочный.
29	Производственная практика	Предприятия района.	с. Борское, ул. Советская, д.28		Договора с предприятиями

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания

с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

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).

Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

4.2.1. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

N п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические))	12	12
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	12	12
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
4.	Справочно-библиографические издания:	82	193
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	24	117
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	58	76
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	-	-
5.	Научная литература	-	-

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» в рамках действующего законодательства самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС СПО с учетом потребностей регионального рынка труда.

Перед началом разработки ППКРС ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» определяет ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определяют содержание ППКРС, разрабатываемой образовательным учреждением совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС техникум:

использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;

ежегодно обновляет ППКРС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом;

в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулирует требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

предусматривает при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППКРС в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой;

обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать для освоения основ медицинских знаний 70 процентов учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы.

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 73 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)

57 нед.

промежуточная аттестация

3 нед.

каникулярное время

13 нед.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены образовательным учреждением в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусмотрены практики: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно. Учебная практика реализуется, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны 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 требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

В техникуме созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолжности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту письменной квалификационной работы, и выполнение выпускной практической квалификационной работы. Видом государственной итоговой аттестации в техникуме, является выпускная квалификационная работа, которая выполняется в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программе государственной итоговой аттестации по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту МТП.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино - тракторного парка

Учреждение, реализующее программу: ГБПОУ СО «Борский государственный техникум».

Срок реализации программы: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино - тракторного парка для подготовки квалифицированных рабочих предприятий сельского хозяйства.

В программе подробно отражена область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по монтажу, ремонту технического обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования сельскохозяйственного назначения, в т.ч. тракторов и комбайнов на гусеничном и колесном ходу, автомобилей.

В учебный план программы включены разделы: общеобразовательный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, вариативная часть, рабочая программа воспитания.

В учебном плане определена квалификационная структура профессии, срок обучения, структура учебного года, определен состав и последовательность изучения предметов, определены часы на учебную и производственную практики, предусмотрена самостоятельная работа обучающихся.

Содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей разбито по темам, внутри которых определены умения, знания, которыми должны обладать обучающиеся в результате освоения данной программы.

Лабораторные и практические занятия обеспечивают практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Анализ функциональной карты показал соответствие требований к уровню знаний и умений каждой профессиональной компетенции профессионального стандарта.

Часы вариативной части программы использованы для введения дополнительных учебных дисциплин.

Программа отвечает современным требованиям к профессиональным компетенциям, которыми должен обладать выпускник техникума.

Таким образом, выпускник, освоивший данную программу, будет готов к следующим видам деятельности:

- Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.

- Транспортировка грузов.

Рецензия составлена – руководителем инспекции главным государственным инженером-инспектором ИГТН Борского района Кирста Александр Георгиевичем

« _____ » _____ 20 ____ г _____ А. Г. Кирста