

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Киреев В.Ю.



Домышева Н.С.

Протокол № 5 от 25.06.2021

25.06.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Новобрянский филиал государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования

Республики Бурятия «Республиканский межотраслевой техникум»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14

Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

*код*

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка, Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, Тракторист, Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 709

## Пояснения

1. Нормативная база реализации ППКРС образовательного учреждения Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Новобрянского филиала ГАПОУ РБ «РМТ» наименование образовательного учреждения разработан на основании приказов: 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности); 3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306); 4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785); 5. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.08.2013 №709) 6. Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 № 709 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 " Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка" При составлении учебного плана учитывались: 1. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») (Зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 N 19993) 2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования» 3. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

Учебный план имеет следующую структуру: • общеобразовательный цикл; • общепрофессиональный цикл; • профессиональный цикл; • государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе рекомендуется отразить: Учебный год в образовательных организациях начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Обучение ведется по пятидневной учебной неделе. В общеобразовательном цикле, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется 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. Аудиторными занятиями называются работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю - 90 минут Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются несколько периодов. Практика запланирована из расчета 39 академических часов в неделю. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 1404 часов (39 недель), что составляет не менее 30 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет не менее 40 часов. Общий объем дисциплины " Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Каникулы запланированы в объеме 24 недель на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 на 2 курсе и 2 на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период. Учебная практика по профессии направлена реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности. Практика по профилю профессии реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО по каждому из видов

<p>3. <b>Общеобразовательный цикл</b> Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии (специальности) среднего профессионального образования. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2174 часов. Остаток часов отведен на реализацию вариативной части профессиональной подготовки. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль. Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов: • учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, • дополнительных учебных предметов, курсов по выбору • общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне. Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы: • "Русский язык", • "Литература", • "Иностранный язык", • "Математика", • "История", • "Физическая культура", • "Основы безопасности жизнедеятельности", • "Астрономия". При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, информатика, физика. В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.</p>		
<p>4. <b>Формирование вариативной части ППКРС</b> Вариативная часть используется на общепрофессиональный цикл – 36 часов, что составляет 2% от общей суммы часов и на профессиональный цикл 108 часа, что составляет 28%</p>		
<p>5. <b>Порядок аттестации обучающихся</b> В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств. Для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетентности обучающихся по данной профессии предусмотрены 20 дифференцированных зачетов и 15 экзаменов: 1 курс- экзаменов 5, дифференцированных зачетов 9; 2 курс с- экзаменов 5, дифференцированных зачетов 5; 3 курс с- экзаменов 5, дифференцированных зачетов 6. Зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
<p>Директор ГАПОУ РБ РМТ</p>		<p>Киреев В.Ю</p>
<p>Директор И.П. "Автомобилист"</p>		<p>Афанастев А.И.</p>
<p>Директор И.П. "Сун-Цо-Жен А.С."</p>		<p>Сун-Цо-Жен А.С.</p>
<p></p>		<p></p>
<p></p>		<p></p>

















№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[3]	ОДБ.01 Русский язык
				[4]	ОДБ.02 Литература
				[4]	ОДБ.04 Математика
				[2]	ОДБ.07 ОБЖ
				[3]	ОДП.02 Физика
				[3]	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
				[2]	ОДП.01 Информатика
				[2]	ОДП.06 География
				[2]	ПОО.01 Физика 21 века / Технология проектной деятельности
				[2]	ОП.06 Введение в профессию
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[3]	ОДБ.03 Иностранный язык
				[4]	ОДБ.06 Физическая культура
				[3]	ОДБ.05 История
				[2]	ОДБ.08 Астрономия
				[2]	ОП.01 Основы технического черчения
				[3]	ПОО.02 Информационные технологии/ Родной язык-русский язык
				[2]	ПОО.03 Финансовая грамотность/Психология общения
				[4]	УП.01.01 Учебная практика
				[3]	ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений
				[4]	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика
				[4]	ОП.04 Основы электротехники
				[5]	УП.02.01 Учебная практика
				[5]	ПП.02.01 Производственная практика
				[6]	УП.03.01 Учебная практика
				[6]	ПП.03.01 Производственная практика
				3	Диф. зач
[6]	УП.04.01 Учебная практика				
[4]	МДК.01.01 Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования				
[4]	МДК.02.02 Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования				
[6]	МДК.03.01 Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве				
				[6]	МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"



Индекс	Содержание
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 ее 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).
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.
ПК 1.3	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.
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.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
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.
ПК 4.1	Управлять автомобилями категории "С".
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.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	технической механики;
3	материаловедения;
4	управления транспортным средством и безопасности движения;
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
6	
	Лаборатории:
1	технических измерений;
2	электротехники;
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
4	автомобилей;
5	диагностики;
6	технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.
	Мастерские:
1	слесарная
2	пункт технического обслуживания.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
2	электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Полигоны:
1	автодром, трактородром
2	гараж с учебными автомобилями категории «С»
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813779

Владелец Киреев Виктор Юрьевич

Действителен с 04.04.2023 по 03.04.2024