

Утверждаю  
Директор  
Немченко Николай Федорович



Педагогическим советом  
Протокол № 12 от 04.04.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области "Бегуницкий агротехнологический техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

*код*

*наименование профессии*

основного общего образования

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

квалификация:

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 740





ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 3.5						
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 3.4						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
		ПК 3.6											
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6							
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6			
ВЧОП.06	Основы финансовой грамотности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.					
ВЧОП.07	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.				
ВЧОП.08	Охрана труда	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5					
ОП.09	Основы проектной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.					
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
УП.01.01	<i>Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПП.01.01	<i>Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>
МДК.02.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
УП.02.01	<i>Учебная практика. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6										
ПП.02.01	<i>Производственная практика. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию</i>	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4

111.02.01	работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 2.5	ПК 2.6										
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>ОК 1.</b> <b>ПК 3.5</b>	<b>ОК 2.</b> <b>ПК 3.6</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей категории "С"	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.2	Психофизиологические основы деятельности водителя	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.3	Основы управления транспортными средствами	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.5	Основы управления транспортными средствами категории "С"	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
МДК.03.01.6	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	ОК 1. ПК 3.5	ОК 2. ПК 3.6	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
УП.03.01	Индивидуальное вождение	ОК 1. ПК 3.6	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>								

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	технической механики;
3	материаловедения;
4	управления транспортным средством и безопасности движения;
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	технических измерений;
2	электротехники;
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
4	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
5	автомобилей;
6	технологии производства продукции растениеводства;
7	технологии производства продукции животноводства.
	Мастерские:
1	слесарная мастерская;
2	пункт технического обслуживания.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром (сетевое взаимодействие), трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категории "С".
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (сетевое взаимодействие);
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.

Пояснения
<p>1. Нормативная база: Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основании: • Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013 г.; • Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480); • Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200); • 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); • 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); • Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 (ред. от 31.08.2016) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013 N 30507); • Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017 N 48226); • Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 г. "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866); • Постановление Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. N 1441 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе"; • Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"; • Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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". • Локальные нормативные акты ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»; • Устав ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум».</p>
<p>2. Организация учебного процесса и режим занятий 2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев. Присваиваемые квалификации – слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля. 2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся: 1 час учебных занятий составляет 45 мин. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее 10 минут. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. По завершению 3 курса проводятся учебные сборы. 2.3. При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО. Общий объем практики 39 недель, что составляет 51% от объема профессионального цикла. Учебная практика – 17 недель. Из них на 1 курсе – 4 недели, на 2 курсе – 8 недель, на 3 курсе – 5 недель. Учебная практика проводится рассредоточено (параллельно с теоретическим обучением) и концентрированно. Производственная практика – 22 недели, из них на 3 курсе – 22 недели. Производственная практика проводится концентрированно после освоения соответствующих междисциплинарных курсов и учебной практики по профессиональному модулю. Практическое вождение автомобиля на категорию «С» в объеме 72 часа на каждого обучающегося проводится вне сетки учебного времени. 2.4. Каникулы проводятся 24 недели, из которых на 1 курсе – 11 недель, на втором – 11 недель, на третьем – 2 недели. 2.5. Государственная итоговая аттестация – 2 недели.</p>
<p>3. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 2160 часов на изучение общеобразовательного цикла (включая промежуточную аттестацию). Все предметы общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-4 семестров. Профильные предметы: Математика, Физика, Информатика. Предметы по выбору: Введение в профессиональную деятельность/ История родного края. Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным. Защита индивидуальных проектов планируется в 4 семестре.</p>
<p>4. Формирование вариативной части ОПОП Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемых квалификаций и реализована в объеме 965 часа, включая 821 час общеобразовательного цикла (циклы "Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей" и "Дополнительные учебные предметы")</p>

5. Порядок аттестации обучающихся Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Текущий контроль знаний, умений, практических навыков и промежуточная аттестация проводятся по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю, а их формы и процедуры доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»/н/а. Итогом контроля освоения профессионального модуля на экзамене квалификационном является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен». Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.