

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГБПОУ ДМК

Т. А. Фазлаев

2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной образовательной программы среднего
профессионального образования

*Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Дуванский многопрофильный колледж
с. Новобелокатай Республики Башкортостан*

по профессии среднего профессионального образования
(программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих)
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

19203 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

11442 Водитель автомобиля

с. Новобелокатай

2018 г

Учебный план составлен на основе ФГОС СПО (ППКРС)

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. N740 (зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013 года г. N29506)

Организация-разработчик: Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. Новобелокатай Республики Башкортостан

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании Методического совета филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Новобелокатай Республики Башкортостан
Протокол № 1 от 31 августа 2018 г.

Пояснительная записка

к учебному плану по реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ППКРС

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Учебный план разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273 –ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. №740;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. №413;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 5 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03 2.4.3. Учреждения начального профессионального образования Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.)
- Устава ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж.

Сведения о реализации ППКРС СПО

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;
- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – согласно учебно-го плана;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут;

– общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 6 недель зимние каникулы и 18 недель летнеканикулы.

Трудоемкость образовательной программы СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, из них: 36 академических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, 18 часов – внеаудиторная самостоятельная работа.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования с изменениями и дополнениями:

– Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413»;

– Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413»;

– Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017. № 613 «О внесении изменений в ФГОС СОО, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413»;

– Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин, рекомендованных ФГАУ ФИРО Протокол № 3 от 21.07.2015 г.;

– Примерных основных общеобразовательных программ среднего общего образования, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з).

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение срока обучения.

Содержание учебных общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, истории, иностранному языку, математике, физике, химии, биологии, обществознанию, географии, экологии, башкирскому языку, физической культуре, информатике, основам безопасности жизнедеятельности разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Для юношей в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы за счет времени летних каникул.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях), а максимальная – 4 часа в неделю.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин (Основы технического черчения, Основы материаловедения и технология общеслесарных работ, Техническая механика с основами технических измерений, Основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности), профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей (ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.03 Транспортировка грузов) в соответствии с видами профессиональной деятельности соответствующими присваиваемым квалификациям.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением в рамках профессионального модуля, производственная практика реализуется концентрированно.

Индивидуальное вождение автомобиля категории «С» выполняется обучающимся на 3-ем курсе в объёме категория «С» - 72 часа, с мастером п/о.

Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров. Одновременно с теоретическими занятиями на 1-3 курсах обучающиеся проходят учебную практику в мастерских филиала колледжа.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций (характеристика, аттестационный лист, отзыв, дневник).

Формирование вариативной части ППКРС по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Вариативная часть 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.

Из вариативной части 144 часа отведено на увеличение объема времени для изучения профессиональных модулей:

1. ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования — 72 часа;
2. ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования — 72 часа.

Сведения о формах проведения промежуточной аттестации и их количестве

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки. На каждый экзамен отводится не более 6 часов.

Промежуточная аттестация составляет 3 недели и проводится в форме:

1. экзамена по Русскому языку и литературе, Математике, Физике, МДК01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве, МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»;
2. квалификационного экзамена по модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию, ПМ.03 Транспортировка грузов.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального (учебная и производственная практика) циклов в форме дифференцированного зачета, контрольной работы и тестов проводится за счет учебного времени за полугодие, год.

Текущий контроль знаний осуществляется через проведение лабораторных, практических, контрольных работ, выполнение проектов, проведением зачетов, написание докладов, рефератов, устных опросов, тестов.

Форма проведения государственной итоговой аттестации

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту 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. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Для проведения государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, которая утверждается директором ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Сведения о распределении часов, выделенных на проведение консультаций

На проведение консультаций для обучающихся по всем циклам (общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный) отводится 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Перечень кабинетов, мастерских для подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Кабинеты:

1. Русский язык и литература
2. Иностранного языка
3. Истории
4. Обществознания
5. Химии
6. Биологии
7. Математики
8. Физики
9. Информатики и ИКТ
10. Основ безопасности жизнедеятельности
11. Инженерной графики
12. Технической механики
13. Материаловедения
14. Управления транспортным средством и безопасности движения
15. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
16. Башкирского языка

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 и тренажерные комплексы:

1. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления

транспортным средством

Полигоны:

1. Учебно-производственное хозяйство;
2. Автодром, трактородром;
3. 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

ОП.00		Общепрофессиональный цикл		294	98	196	84	160	36	196	0	0	0	0	0	0
ОПД.01		Основы технического черчения	ДЗ	54	18	36	20	36	0	36	0	0	0	0	0	0
ОПД.02		Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	54	18	36	17	36	0	36	0	0	0	0	0	0
ОПД.03		Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	69	23	46	16	46	0	46	0	0	0	0	0	0
ОПД.04		Основы электротехники	ДЗ	63	21	42	18	42	0	42	0	0	0	0	0	0
ОПД.05		Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	54	18	36	13	0	36	36	0	0	0	0	0	0
П.00		Профессиональный цикл		2132	244	1888	218	66	193	259	151	393	544	509	540	1049
ПМ.00		Профессиональные модули		728	244	484	218	66	85	151	78	69	147	51	135	186
ПМ.01		<i>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	-/-/-/Экв	1223	132	1091	123	66	121	187	151	393	544	0	0	0
МДК 01.01		Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	-/-/Э	355	119	236	110	66	49	115	78	43	121	0	0	0
МДК 01.02		Эксплуатация и технической обслуживание в сельском хозяйстве		39	13	26	13	0	0	0	0	26	26	0	0	0
		Учебная практика	-/-/ДЗ	289		289		0	72	72	73	144	217			0
		Производственная практика	-/-/-/ДЗ	540		540		0	0	0	0	180	180	360		360
ПМ.02		<i>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	-/Экв	126	18	108	20	0	108	108	0	0	0	0	0	0
МДК 02.01		Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-/Э	54	18	36	20	0	36	36	0	0	0	0	0	0
		Учебная практика	-/ДЗ	36		36			36	36	0	0	0		0	0
		Производственная практика	-/ДЗ	36		36			36	36						

