

Главное управление образования и молодежной политики Алтайского края
Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение
«Благовещенский профессиональный лицей»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы Администрации района,
начальник управления Благовещенского района
по аграрным вопросам

В.А. Ведяпин
В.А. Ведяпин
28 августа 2014г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования
130404.01 Машинист на открытых горных работах.

Квалификация: машинист бульдозера 4 разряд, категория «Е»;
машинист экскаватора 4 разряда, категория «С».

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения 10 мес.
На базе среднего общего образования.

1.1. Нормативная база реализации ПКРС ПОУ

Настоящий учебный план профессионального образования разработан на основе Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 651 от 2 августа 2013 г., утв. Министерством юстиции (№ 29493 от 20 августа 2013 г.) 130404.01 **Машинист на открытых горных работах**, базисного учебного плана (далее – БУП), рабочих программ профессиональных модулей и дисциплин.

- 1) ОП.01. Техническое черчение;
- 2) ОП.02. Электротехника;
- 3) ОП.03. Основы технической механики и слесарных работ;
- 4) ОП.04. Охрана труда;
- 5) ОП.05. Безопасность жизнедеятельности;
- 6) ОП.06. Основы бизнеса и предпринимательской деятельности;
- 7) ОП.07. Правила дорожного движения;
- 8) ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера;
- 9) ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора;
- 10) ФК.00 Физическая культура;
- 11) Учебная практика;
- 12) Производственная практика;

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ; закон Алтайского края «Об образовании в Алтайском крае», принятый Постановлением Краевого Совета народных депутатов от 29.11.2004г. №4323;

на основании Устава профессионального образования учреждения; положения об образовании среднего профессионального образования от 29.10.2013г. №1199; положение об итоговой аттестации; положение о промежуточной аттестации; СанПиН.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся и ориентирован на расширение возможностей обучающихся в профессиональном самоопределении, повышении квалификации, специальной, физической и общекультурной подготовке выпускников и включает теоретическое обучение, учебную практику (производственное обучение), производственную практику и воспитательную работу с обучающимися. Теоретическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки квалифицированных рабочих, должностных лиц 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. После 4 урока устанавливается перерыв для приема пищи 45 минут. Уроки, сдвоенные по всем предметам, кроме уроков физической культуры в залах. Последовательность и чередование уроков в каждой группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в образовательном учреждении включает 6 рабочих (учебных) дней.

Образовательным учреждением практикуется проведение уроков теоретического обучения и практических занятий с привлечением специалистов из хозяйств, с которыми заключены договоры о сотрудничестве. Вследствие чего повышается качество знаний обучающихся, расширяются взаимосвязи образовательного учреждения с работодателями, оказывает влияние на постоянное обновление программ и адаптацию обучающихся во время прохождения производственной практики.

Практические работы по профессиональному модулю ПМ.01 «Обслуживание и эксплуатация бульдозера» и ПМ.04 «Обслуживание и эксплуатация экскаватора» проводятся в лабораториях лиц. Группа делится на 5 звеньев, 4 из которых работают под руководством преподавателя специалистов дисциплин, а одно звено под руководством мастера производственного обучения (проводится учебная практика по подготовке машинно-тракторных агрегатов к работе на них). В течение 5 дней вся учебная группа отрабатывает 4 задания у преподавателя спец. дисциплин и мастера производственного обучения. За один цикл практического занятия мастер производственного обучения проводит 5 занятий по 6 часов. Итого 30 часов за цикл.

Подготовка машинно-тракторных агрегатов составляет 6 циклов, т.е. 180 часов. Согласно учебному плану количество часов по практическим работам составляет по выше названным профессиональным модулям 180 часов (по 90 часов на каждый модуль).

Учебная практика проводится в учебных мастерских и на учебном полигоне лицей под руководством мастера производственного обучения. Программа учебной практики включает в себя следующие разделы: «Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером», проводится на учебном полигоне лицей. Группа делится на 2 подгруппы (каждая из которых работает по 6 часов) с тем, чтобы приблизить учебный процесс к реальным условиям работы по выполнению планировочных работ и перемещения грунта бульдозером. Второй раздел учебной практики «Остаточная техника на хранение», входит во 2 раздел профессионального модуля.

Выполнение технического обслуживания и эксплуатации бульдозеров, бульдозеров-рыхлителей, проводится на машинном дворе и пункте технического обслуживания в составе учебной группы под руководством мастера производственного обучения. Занятия проводятся в сетке расписания.

Производственная практика проводится на предприятиях по месторождению полезных ископаемых, в карьерах по разработке песка, щебня, строительного щебня, котлованов и других инженерных сооружений под руководством руководителей подразделений на основании договора и детальной программы, разработанной в лицей. Контроль за работой обучающихся осуществляет мастер производственного обучения. Индивидуальное вождение трактора в количестве 23 часов (трактора с бульдозерной навеской и рыхлителем - 7 часов, вождение экскаватора - 8 часов, регулировка механизма экскаватора-8 часов) на каждого обучающегося проводится во время теоретических занятий. Общее количество часов на индивидуальное вождение агрегатов в количестве 12 часов проводится параллельно с практическими занятиями у преподавателя специальных дисциплин по звеньевой системе.

Социальные партнеры, с которыми заключены договоры о прохождении производственной практики:

Благотворительное Дорожное Ремонтно-строительное Управление; Производственный участок по добыче «Алтайкрайэнерго по добычи соли».

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация программы государственного образца.

По окончании обучения и успешной сдачи Государственной (итоговой) аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании. Программа подготовки должна быть не ниже уровня по профессии, предусмотренного ФГОС (СПО). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной (выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа) аттестации зашпигу выпускной квалификационной работы преподавателя и мастерами производственного обучения и утверждаются после оценочные материалы для Государственной (итоговой) аттестации разрабатываются и является квалификационный экзамен.

Итоговой аттестацией по профессиональному модулю ПМ.01. «Обслуживание и эксплуатация бульдозера», ПМ.04 «Обслуживание и эксплуатация экскаватора» соответствия их персональным достижениям создается фонд оценочных средств. Для аттестации обучающихся на профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации обучающихся в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих выполнение в форме реферата или решения ситуационных задач, проведен в устной форме, дисциплины. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, зачета, для учебных дисциплин за счет часов, предусмотренных на освоение учебной промежуточной аттестации обучающихся в форме зачета и дифференцированного изучения учебных дисциплин и каждого дисциплинарного курса предусмотрена курсов и учебных дисциплин предусмотрено проведение контрольных работ. После текущего контроля знаний обучающихся программой междисциплинарных курсов и учебных дисциплин предусмотрено проведение контрольных работ.

1.4. Формы проведения промежуточной и итоговой аттестации

Для текущего контроля знаний обучающихся программой междисциплинарных курсов и учебных дисциплин предусмотрено проведение контрольных работ. После изучения учебных дисциплин и каждого дисциплинарного курса предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета и дифференцированного зачета, для учебных дисциплин за счет часов, предусмотренных на освоение учебной дисциплины. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, выполнения в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональным достижениям создается фонд оценочных средств.

«Обслуживание и эксплуатация бульдозера» - 32 часа, ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора отведено 32 часа. За счет вариативной части введена учебная дисциплина: ОП.07. Правила дорожного движения (32 часа), т.к. по требованию работодателя и техника бульдозера машиниста бульдозера и машиниста экскаватора должны уметь управлять бульдозером и экскаватором, и знать правила дорожного движения при перемещении колесного бульдозера.

«Обслуживание и эксплуатация бульдозера» - 32 часа, ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора отведено 32 часа. За счет вариативной части введена учебная дисциплина: ОП.07. Правила дорожного движения (32 часа), т.к. по требованию работодателя и техника бульдозера машиниста бульдозера и машиниста экскаватора должны уметь управлять бульдозером и экскаватором, и знать правила дорожного движения при перемещении колесного бульдозера.

1.3. Формирование вариативной части ППКС

Вариативная часть программы составлена на основании проведенного мониторинга среди работодателей, с целью выявления профессиональных компетенций выпускника востребованного на Кулундинской территории.

Итоговой аттестацией прохождения учебной и производственной практики является дифференцированный зачет.

подготовки рабочих, служащих должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ПКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Проверка письменных экзаменационных работ осуществляется из расчета 2 часа на 1 обучающегося.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	19 недель	9 недель 3 дня	9 недель 3 дня	1 неделя	1 неделя	2 недели	42 недели
Итого	19 недель	9 недель 3 дня	9 недель 3 дня	1 неделя	1 неделя	2 недели	42 недели

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							
			максимальная	Самостоятельная работа	всего	Обязательная аудиторная		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)		
						в том числе:	Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Общепрофессиональный цикл	7/1/-	400	120	280	132	116	261	19	
ОП.01.	Техническое черчение	З	46	14	32	12	20	32	0	
ОП.02.	Электротехника	З	46	14	32	16	16	32	0	
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ	З	102	34	68	36	32	68	0	
ОП.04.	Охрана труда	З	46	14	32	16	16	32	0	
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	З	46	14	32	16	16	32	0	
ОП.06.	Основы бизнеса и предпринимательской деятельности	З	66	14	52	36	16	33	19	
ОП.07.	Правила дорожного движения	З	48	16	32		0	32	0	
П.00	Профессиональный цикл		1300	216	1084	226	194	321	763	
ПМ.00	Профессиональные модули		1300	216	1084	226	194	321	763	
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация бульдозера	04/0	644	108	536	113	97	176	360	
МДК.01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	ДЗ	182	62	120	60	60	90	30	
МДК.01.02	Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером	ДЗ	126	46	80	43	37	43	37	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	168	0	168	0	0	43	125	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	168	0	168	0	0	0	168	
ПМ.04	Обслуживание и эксплуатация экскаватора	0/4/0	656	108	548	113	97	145	403	

МДК.04.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	ДЗ	182	62	120	60	60	90	30
МДК.04.02	Технология экскаваторных работ	ДЗ	126	46	80	43	37	43	37
УП.04	Учебная практика	ДЗ	174	0	174	0	0	12	162
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	174	0	174	0	0	0	174
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	0	40	30	10
Всего			1780	376	1404			612	792
	Подготовка машинно-тракторных агрегатов к работе и работа на них		180					120	60
ГИА	Государственная итоговая аттестация								Неделя
<p>Консультации- 100 часов Государственная итоговая аттестация: защита письменной экзаменационной работы, выполнение практической квалификационной работы.. квалификационные экзамены по ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера, ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора Индивидуальное вождение тракторов проводится вне учебного графика (в дни теоретического обучения), в количестве 23 часов на одного обучающегося.</p>									
Всего							Дисциплины и МДК	557	163
							Учебной практик	55	287
							Производственной практик	0	342
							экзаменов		0
							Дифференциальных зачетов		9
							зачетов	7	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 130404.01 «Машинист на открытых горных работах»

№	Наименование
1	Кабинет «Технического черчения»
2	Кабинет «Охраны труда»
3	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»
4	Кабинет «Технической механики»
5	Лаборатория «Электротехники»
6	Мастерские «Слесарная мастерская»
7	Пункт технического обслуживания
8	Политочный учебно-производственное хозяйство: автопарк, тракторопарк, гараж с учебными автомобилями категории «С»
9	Спортивный комплекс: спортивный зал, открытая спортивная площадка с элементами полосы препятствий, стрелковый тир.
10	Залы: библиотека, читальный зал.