

Министерство образования и науки Забайкальского края
Красночикойский филиал
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Читинский политехнический колледж»

Согласовано
Работодатель:

директор И.А. Байго
И.А. Байго
2022
Старательский
Старательский
И.В. Байго



Утверждаю

зам. директора по АХ и УПР
Красночикойского филиала ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»
А.И. Линеицев

2022
« 05 » ДЮЛЯ « 2022
« 05 » ДОКУМЕНТОВ



***ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

по профессии среднего профессионального образования
21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Форма подготовки: очная

2022

Аннотация программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) Красночикоysкого филиала ГПОУ «Читинский политехнический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии **21.01.08 Машинист на открытых горных работах** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 651 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29493 от 20 августа 2013 г.)

Составители:

Зыкова Т.Г. – методист

Правообладатель программы: Красночикоysкий филиал ГПОУ «ЧПТК»

673060 Забайкальский край, с. Красный Чикой, ул. Первомайская, 1

Тел/факс 8-30-(230)-2-19-31, 8-30-(230)-2-15-25

E-mail: college-chikoy@mail.ru,

Нормативный срок освоения программы при очной форме подготовки:

- 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Квалификация выпускника: машинист бульдозера;

машинист экскаватора

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.	4
1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	4
1.2 Нормативный срок освоения программы	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих .	5
2.1 Область и объекты профессиональной деятельности	5
2.2 Виды профессиональной деятельности и компетенции	5
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса. .	7
3.1 Учебный план	7
3.2 Календарный учебный график.....	10
3.3 Программы общепрофессиональных дисциплин	11
3.4 Программы профессиональных модулей	11
3.5 Программа учебной дисциплины ФК.00.....	11
3.6 Программы учебной и производственной практики	11
4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы	12
5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	13
5.1 Контроль и оценка достижений обучающихся	13
5.2 Организация итоговой государственной аттестации выпускников	13
Приложения:	
-Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	
-Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах».

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее - программы) составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.01.08 Машинист на открытых горных работах утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 651 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29493 от 20 августа 2013 г.);
- Приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013 г. №464 (с изменениями и дополнениями, приказ Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 г. №441);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013 г. №968 (с изменениями и дополнениями, приказ Министерства образования и науки РФ от 10.11.2020 г. №630);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 г. №885/390;
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», № 28 от 28.09.2020г.;
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ
- Положения о формировании вариативной части основной профессиональной образовательной программы СПО в ГПОУ «Читинский политехнический колледж»;
- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы по профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах», при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: эксплуатация горных машин, механизмов, оборудования и ведение технологического процесса при добыче полезных ископаемых открытым способом под руководством лиц технического надзора.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1 Обслуживание и эксплуатация бульдозера.

ПК 1.1. Управлять бульдозером.

ПК 1.2. Вести технологические процессы по планировке и перемещению грунта и горных масс.

ПК 1.3. Производить техническое обслуживание и ремонт бульдозера.

ВПД 2 Обслуживание и эксплуатация экскаватора

ПК 4.1. Управлять экскаватором.

ПК 4.2. Вести технологический процесс экскавации и переэкскавации горной массы.

ПК 4.3. Производить техническое обслуживание и ремонт экскаватора.

ПК 4.4. Работать в электроустановках.

ПК 4.5. Вести техническую документацию

Общие компетенции выпускников:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1 Учебный план

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
КРАСНОЧИКОЙСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ
«ЧИТИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



Согласовано
Работодатель

«Тайга»
(наименование предприятия)

2022 г.



Утверждаю
Заместитель директора по АХ и УПР
А.И.Линейцев

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Красночикойский филиал
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Читинский политехнический колледж»
по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Квалификация:
машинист бульдозера; машинист экскаватора
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования.
Профиль получаемого профессионального
образования – технический.

2022 г.

3.1.1 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	5	6	7	8
1	38	1	1	1	0	11	52
2	31	3	5	2	0	11	52
3	8	7	22	2	2	2	43
Всего	77	12	27	5	2	24	147

3.1.2 План учебного процесса для ППКРС по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	33/11ДЗ/3Э	3058	1006	2052	725	524	654	400	474		
ОУДб.00	Базовые дисциплины	33/10ДЗ/1Э	2080	680	1400	479	328	444	294	334		
ОУДб.01	Русский язык	-ДЗ	141	47	94		34	16	16	28		
ОУДб.02	Литература	-,Э	342	110	232	17	68	54	42	68		
ОУДб.03	Родная литература	-,ДЗ	54	18	36	14		16	20			
ОУДб.04	Иностранный язык	-,ДЗ	252	80	172	172	50	44	34	44		
ОУДб.05	История	-,ДЗ	252	80	172	40	34	56	30	52		
ОУДб.06	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ	258	86	172	40	22	80	30	40		
ОУДб.07	Химия	-,ДЗ	158	60	98	12	34	24	20	20		
ОУДб.08	Биология	-,ДЗ	203	59	144	8		34	50	60		
ОУДб.09	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	258	86	172	156	52	62	36	22		
ОУДб.10	ОБЖ	-,ДЗ	108	36	72	20	34	38				
ОУДб.11	Астрономия	--,ДЗ	54	18	36			20	16			
ОУДп.00	Профильные дисциплины	03/1ДЗ/2Э	978	326	652	246	196	210	106	140		
ОУДп.12	Математика	-,Э	489	163	326	144	116	80	50	80		

ОУДп.13	Информатика	-,ДЗ	192	64	128	86	30	60	38			
ОУДп.14	Физика	-,-,Э	297	99	198	16	50	70	18	60		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/6ДЗ/0Э	380	126	254	104	36	72	74		72	
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	54	18	36	18	36					
ОП.02	Электротехника	-;-;-ДЗ	54	18	36	18					36	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	-,ДЗ	90	30	60	30		18	42			
ОП.04	Охрана труда	-;-;-ДЗ	54	18	36	18					36	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	48	16	32	10			32			
ОП.06	Правила дорожного движения	-,ДЗ	80	26	54	10		54				
П.00	Профессиональный цикл	03/7ДЗ/ 8Э	2044	214	1830	100	52	102	138	318	520	700
ПМ. 00	Профессиональные модули	03/7ДЗ/ 8Э	2044	214	1830	100	52	102	138	318	520	700
ПМ.01	Подготовка трактористов категории "С", "Е"	Э(к)	196	42	154	40	52	102				
МДК 01.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт трактора	-,Э	124	42	82	40	52	30				
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	36		36			36				
ПП.01	Производственная практика	-,ДЗ	36		36			36				
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бульдозера	Э(к)	930	94	836	30			138	304	394	
МДК.02.0 1	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера	-,-,Э	180	60	120	20			66	54		
МДК.02.0 2	Технология планировочных работ и	-,-,-,Э	102	34	68	10				34	34	

	перемещение грунта бульдозером												
УП.02	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	144		144				72	36	36		
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	504		504					180	324		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация экскаватора	Э(к)	918	78	840	30				14	126	700	
МДК.03.01	Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора	-, -, -, -, Э	150	50	100	20				14	38	48	
МДК.03.02	Технология экскаваторных работ	-, -, -, -, Э	84	28	56	10					16	40	
УП.03	Учебная практика	-, -, -, -, ДЗ	252		252						72	180	
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ	432		432							432	
ФК. 00	Физическая культура	-, -, -, -, ДЗ	80	40	40						20	20	
Всего		33/24ДЗ/11 Э	5562	1386	4176	921	612	828	612	792	612	720	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2не д	
<p>Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа). с 13.06. по 26.06 (2нед.)</p>						Всего	дисциплин и МДК	612	756	540	576	180	108
							учебной практики		36	72	36	108	180
							произв. практики		36	-	180	324	432
							экзаменов	-	2	-	4	2	3
							дифф. зачетов	1	2	5	6	2	1
							зачетов						

3.1.3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Технического черчения
1.	Технической механики
3.	Охраны труда
4.	Безопасности жизнедеятельности
5.	Технологии горных работ
Лаборатории	
6.	Электротехники
7.	Электрооборудования и автоматизации
8.	Устройства, технической эксплуатации и ремонта выемочно-погрузочных машин
Мастерские	
9.	Слесарные
10.	Электромонтажные
Полигоны	
11.	Горных выработок
12.	Горного оборудования
Залы	
13.	Спортивный зал
14.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
15.	Актовый зал

3.1.4 Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих разработан на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 651 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29493 от 20 августа 2013 г.)

Учебный план разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 651 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29493 от 20 августа 2013 г.);

- Приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013г. № 464 (с изменениями и дополнениями, приказ Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 г. № 441);

- Приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013г. № 968 (с изменениями и дополнениями, приказ Министерства образования и науки РФ от 17.11.2017г. № 1138);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. № 885/390;

- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и молодежи», № 28 от 28.09.2020г.

- Положения по разработке учебных планов основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;

- Положения о формировании вариативной части основной профессиональной образовательной программы СПО в ГПОУ «Читинский политехнический колледж», от 10.04.18 № 127;

- Положения формирования и обновлении основных профессиональных образовательных программ СПО в ГПОУ «Читинский политехнический колледж» от 10.04.18 № 127;

- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж» согласован приказом Департамента имущественных отношений Забайкальского края от 16.03.2016г. №1091/р утвержден приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края от 23.03.2016г. №74/р.

- Профессиональный стандарт Машинист бульдозера (утв. [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 декабря 2014 г. № 984н) . Профессиональный стандарт «Машинист экскаватора» (утв. [приказом](#) Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 декабря 2014 г. № 35216.;

- Перечня профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный № 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39955) и от 25 ноября 2016 г. № 1477

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный № 44662)- письма Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края № 3756 от 28.04.15 г.;

- Приказ Минпросвещения России от 13.07.2021 № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса и режим занятий

Занятия в филиале начинаются с 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – 5 дней, максимальная обязательная недельная нагрузка – 36 часов. Продолжительность академического часа занятий составляет 45 минут, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных часа по 45 минут, перемена между парами по 10 минут. После двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели.

Текущий контроль знаний проводится в форме тестирования, контрольной работы или выполнения практического задания за счет учебного времени, отводимого на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В профессиональном модуле учебная практика, производственная практика проводятся концентрировано, в соответствии с календарным учебным графиком. Учебная практика проводится в учебных лабораториях, производственная в профильных организациях.

Лабораторные и практические занятия по МДК «Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера», «Технология планировочных работ и перемещения грунта бульдозером», «Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора», «Технология экскаваторных работ» могут проводиться в подгруппах, учебная практика проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год и проводятся согласно утвержденного зам. директора по АХ и УПР графика. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные и т.д.

Практическое (индивидуальное) вождение планируется вне сетки по 15 часов на каждого обучающегося.

Учебный план ППКРС по профессии 21.01.08 Машинист на открытых горных работах, с нормативным сроком обучения 2г. 10 мес. при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования составлен с учетом общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов. Общеобразовательный цикл составлен с учетом технического профиля. В соответствии с ФГОС СПО составлены общепрофессиональный и профессиональный циклы.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС реализуется на 1 и 2 курсах одновременно с общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 ч.), филиалом распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 3. ст. 68 гл. 8 Федерального закона Российской

Федерации от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), Рекомендациями 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 (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06 - 259).

На ОБЖ отводится не менее 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 11 человек

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательные дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО..

Экзамены проводятся по литературе, физике, математике. По литературе и математике - в письменной форме, по физике - в устной.

По дисциплинам общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального (-ых) проекта (-ов) за счет времени отведенного на самостоятельную работу.

Формирование вариативной части ППКРС

Согласно ФГОС по профессии СПО 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах» на вариативную часть ОПОП отводится 144 часа. Учебные дисциплины вариативной части образовательной программы направлены на получение дополнительной квалификации «Тракторист категории «С», «Е», в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями работодателей и тем, что большая часть обучающихся проживает в сельской местности и занимается сельским хозяйством. Для этого в учебный план введен дополнительный модуль ПМ.01. «Подготовка тракториста категории «С», «Е». Для получения данной квалификации предусмотрен МДК 01.01. «Устройство, техническая эксплуатация и ремонт трактора», объемом 124 часа (82 часа обязательной аудиторной нагрузки и 42 часа внеаудиторной самостоятельной работы), а также в общепрофессиональный цикл добавлены дисциплины ОП 06 Правила дорожного движения – 80 часов (обязательной учебной нагрузки – 54 часа, 26 часа предусмотрены на внеаудиторные самостоятельные работы). Для обучающихся предусмотрено обучение практическому вождению трактора, которое проводится вне сетки занятий мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения практическому вождению в объеме: 15 часов на каждого обучающегося на тракторе категории «С», «Е».

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных.

Учебная и производственная практика заканчивается дифференцированным зачетом.

Дифференцированный зачет и зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Экзамен (квалификационный) проводится после изучения МДК, прохождения учебной и производственной практик, проводится в последнем семестре освоения

профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение всех элементов профессионального модуля.

Государственная (итоговая) аттестация проводится в виде защиты выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы в течение 2 недель.

Письменная экзаменационная работа оформляется согласно Положения о государственной итоговой аттестации.

3.2. Календарный учебный график

курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29.09-5.10	6-12	13-19	20-26	27.09-3.10	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29.10-4.11	5-11	12-18	19-25	26.10-1.11	2-8	9-15	16-22	23.10-1.11	2-8	9-15	16-22	23-29	30.10-7.11	8-14	15-21	20-26	27.10-3.11	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.10-5.11	6-12	13-19	20-26	27.10-2.11	3-9	10-16	17-23
1																																																			
2																																																			
3																																																			

- каникулы
- промежуточная аттестация
- государственная итоговая аттестация
- учебная практика

- производственная практика
- теоретическое обучение по циклам

3.3. ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- 3.3.1 Программа учебной дисциплины ОП.01 Техническое черчение
- 3.3.2 Программа учебной дисциплины ОП.02 Электротехника
- 3.3.3 Программа учебной дисциплины ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ
- 3.3.4 Программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда
- 3.3.5 Программа учебной дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности
- 3.3.6. Программа учебной дисциплины ОП.06 Правила дорожного движения

3.4. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

- 3.4.1 Программа профессионального модуля ПМ.01 «Подготовка трактористов категории "С", "Е"»
- 3.4.2 Программа профессионального модуля ПМ.02 «Обслуживание и эксплуатация бульдозера»
- 3.4.3 Программа профессионального модуля ПМ.03 «Обслуживание и эксплуатация экскаватора»

3.5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00

3.6 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 3.6.1 Программа учебной практики по ПМ 01 «Подготовка трактористов категории "С", "Е"».
- 3.6.2 Программа производственной практики по ПМ 01 «Подготовка трактористов категории "С", "Е"».
- 3.6.3 Программа учебной практики по ПМ 02 «Обслуживание и эксплуатация бульдозера».
- 3.6.4 Программа производственной практики по ПМ 02 «Обслуживание и эксплуатация бульдозера».
- 3.6.5 Программа учебной практики по ПМ 03 «Обслуживание и эксплуатация экскаватора»
- 3.6.6 Программа производственной практики по ПМ 03 «Обслуживание и эксплуатация экскаватора».

4. Материально-техническое обеспечение профессиональной образовательной программы

Красночикойский филиал ГПОУ «Читинский политехнический колледж», реализующее программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Красночикойский филиал ГПОУ «Читинский политехнический колледж» располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений приводится в пояснениях к учебному плану.

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

входной контроль;
текущий контроль;
рубежный контроль;
итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, защиты учебных проектов в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий или получении продуктов учебной деятельности в процессе обучения;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам, темам учебных дисциплин и модулей. Рубежный контроль проводится в форме контрольных работ, зачетов по лабораторным и практическим работам.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачётов и экзаменов экспертной комиссией, назначаемой зам. директора по АХ и УПР Красночичкойского филиала ГПОУ «Читинский политехнический колледж», с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты,

свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной практической работы (выполнение выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации "Об образовании" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражены в «Программе государственной итоговой аттестации выпускников Красночикойского филиала ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

«Программа государственной итоговой аттестации» разрабатывается председателем МЦК, утверждается руководителем образовательного учреждения и председателем государственной экзаменационной комиссии.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций.

Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Выпускникам, освоившим программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную итоговую аттестацию или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательном учреждении.

Согласовано
Работодатель
Исполнительный директор ООО с/а «Тайга»
Старательская
«Тайга»
К.В.Саватеев
2022 г.

Утверждаю
Заместитель директора по АХ и УПР
Красночикойского филиала АПОУ «ЧПТК»
А.И.Линейцев
2022 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Учебного плана по профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах»

В соответствии с требованием Государственного технического надзора и Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999. №796

Приказа Минсельхозпрода России от 29 ноября 199г №807 «Об утверждении инструкции о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста – машиниста (тракториста)»

Приказа Минсельхоза России от 3 апреля 2013 года №163 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке применения Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»

Включить, в учебный план профессии 21.01.08 «Машинист на открытых горных работах» за счет часов вариативной части Профессиональный модуль «Подготовка трактористов категории «С», «Е» в объёме 154 часов.

Учебный план представлен для ознакомления, рассмотрения и согласования организациями-работодателями.

Председатель МЦК
профессионального цикла
технического профиля

Балабанов С.Д