

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН Программы подготовки специалистов среднего звена ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес на базе основного общего образования Профиль: технологический

#### 1 Пояснительная записка

#### 1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- государственного образовательного стандарта Федерального среднего профессионального 23.02.04 образования специальности эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, «Техническая дорожных машин и оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №45 от 23.01.2018г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 49942 от 6.02.2018г.);
- Приказа Министерства образования и науки РФ с изменениями на 17.11.2017г. № 968."Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- 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 РВ 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 17.11.2017 г. №1138);
- 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 2.4.3.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и молодёжи», № 28 от 28.09.2020г.;
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям;
- Положения о формировании и обновлении ППССЗ в ГПОУ «ЧПТК»;
- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж».
- Профессионального стандарта «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1.03.2017г. №219н (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 15.03.2017г., регистрационный №45971).

### 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- Федеральным 1. Учебный план составлен в соответствии c государственным образовательным стандартом ПО специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской (per. **№**45 23.01.2018г.), зарегистрированного Федерации ОТ Министерством юстиции России (рег. 49942 от 6.02.2018г.).
- 2. Образовательная организация до начала учебного года разрабатывает Календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации;
- 3. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса;
- 4. Продолжительность учебной недели пятидневная;
- 5. Общий объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
- 6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;
- 7. Продолжительность занятий 1час 30 мин. (без перерыва);
- 8. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».
- 9. Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов.
- 10. Обязательная часть профессионального, цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы-48 часов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

ł

- 11.В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 6.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов и 2 часов в неделю за счет самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях);
- 12. После сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов»;
- 13. На основании пункта 1 статьи 13 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ в период летних каникул для юношей проводятся пятидневные воинские сборы;
- 14. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы. Курсовые проекты (работы) выполняются по междисциплинарным курсам:
  - в 6 семестре по МДК 02.04. «Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов»;
  - в 7 семестре по МДК 02.05 «Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов»
  - в 8 семестре по МДК 03.01. «Управление коллективом исполнителей».
- 15. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса,
- 16. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 29 недель, в том числе: учебная практика 13 недель, практика по профилю специальности –12 недель, производственная практика (преддипломная) 4 недели.
- 17. На промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 6,5 недель. Система оценок 5-ти балльная;
- 18. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде

дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена (на выполнение ВКР отводится 4 недели, на защиту ВКР - 2 недели).

#### 1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки среднего звена сформирован «Рекомендациями в соответствии с реализации образовательной программы среднего полного образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом И примерными учебными образовательных Российской Федерации, учреждений реализующих программы общего образования».

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом технического профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель

каникулярное время 11 недель.

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

Общеобразовательный цикл включает выполнение обучающимся индивидуального проекта в течении первого курса с учетом профиля получаемого образования.

# 1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

- В состав вариативной части в количестве 1296 часов (30% ППССЗ) входят:
- в дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла: 108 часов
  - в общепрофессиональные дисциплины: 252 часа
- 936 часов использованы для увеличения отведенного объема времени на модули профессионального цикла:

# Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств,

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ттестации							бязате рактик улей) і	обязательной учебной нагрузки тельную аудиторную нагрузку и ики в составе профессиональных по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Формы промежуточной аттестации (3/Д3/Э)	Объем образовательной программы		в т. ч.		Та		138	Ιĸ	урс	II курс		III курс		IV	гурс
				всего занятий	Лаб. и практ. занятий	курсовых расол (проектов), индивидуальных	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр (17 недель)	(22	3 семестр (14 недель)	4 семестр (20 недель)	5 семестр (14 недель)	6 семестр (15 недель)	7 семестр(16,5недель)	8 семестр (5 недель)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O.00	Общеобразовательный цикл	1/11/3	1476	1404	598		42	6	24	612	792						
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1/8/1	838	814	278		14	2	8	378	436						
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	120	96			14	2	8	44	52					_	
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	144	144						60	84						
ОДБ.03	Родная литература	дз	36	36							36						
ОДБ.04	Иностранный язык	-/ДЗ	118	118	116					68	50						
ОДБ.05	История	-/ДЗ	118	118						51	67						
ОДБ.06	Химия	-, ДЗ	78	78	28					34	44						
ОДБ.07	Физическая культура / адаптивная физическая культура	3/Д3	118	118	108					51	67						
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	70	70	16					70							
ОДБ.09	Астрономия	ДЗ	36	36	10						36						

МДК.02.06	Электрооборудование автомобилей и тракторов	-/ДЗ	72	72	30											72	
МДК.02.07	Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и ремонта машин	-/ДЗ	126	126	40											50	76
УП.02	Учебная практика	Д3	288	288								108	108	72			
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	252	252													252
ПМ02	Экзамен по модулю	Эк	20				10_	2	8								
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	2Д3/1Э К	271	252	64	20	9	2	8							150	102
МДК.03.01	Управление коллективом исполнителей	-,ДЗ	216	216	64	20										150	66
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	36													36
ПМ03	Экзамен по модулю	Эк	19				9	2	8								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3Д3/1К э	199	180	76		9	2	8					64	116		
МДК.04.01	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	- /ДЗ	108	108	76									64	44		
УП.04	Учебная практика	К-ДЗ	72	72											72		
ПМ04	Экзамен по модулю	Эк	19				9	2	8								
	Всего часов обучения по циклам		5580	5346	1878	90	94	28	112	612	792	612	828	576	864	594	468
ПДП.00	- Производственная практика (преддипломная)	дз	144	144			-										144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216	216													216
	Каникулы																34 нед.
	Всего		5940	5706	1878	90	94	28	112	612	792	612	828	576	864	594	468
Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта, проведение демонстрационного экзамена с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)				дисциплин и МДК						612	792	504	720	504	540	594	180
			_	учебной практики							-	108	108	72	144		36
			Всего	производст. практики											180		252
			Bc	преддипл. практика									-				144
				экзаменов							3	-	3	2	3	1	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			дифф. зачетов							7	4	5	2	8	3	7
				зачетов						1 1			I				

.

.

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

NC.	4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских								
No	Наименование								
1	Кабинеты:								
1	структуры транспортной системы								
2	социально-экономических дисциплин								
3	иностранного языка								
4	математики								
	информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности								
6	инженерной графики								
7	технической механики								
8	метрологии и стандартизации								
9	правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом								
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда								
11	технического обслуживания и ремонта дорог								
12	конструкции путевых и строительных машин								
13	технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений								
14	менеджмента								
	Лаборатории:								
1	электротехники и электроники								
2	материаловедения								
3	электрооборудования путевых и строительных машин								
4	гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных								
	машин								
5	технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого								
	механизированного инструмента								
	Мастерские:								
1	слесарно-монтажные								
2	механообрабатывающие								
3	электромонтажные								
4	электросварочные								
	Полигоны:								
1	учебно-натурных образцов								
	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								