

Утверждаю  
Директор ГБПОУ «КЛТ»  
\_\_\_\_\_/О.Н. Ведерников/  
«12» апреля 2018г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
ГБПОУ «КЛТ»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов  
по программе базовой подготовки

Наименование квалификации базовой  
подготовки: техник

Срок получения СПО по ППССЗ базовой  
подготовки в очной форме обучения – 3 года и  
10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	39,5	0	0	1,5	0	11	52
2 курс	39 2/3	0	4	1 1/3	0	7	52
3 курс	20 5/6	14	6	2 1/6	0	9	52
4 курс	14	0	0	2	6	7	43
Всего	124	14	10	7	6	34	199

# ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам								
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Объем ОП	Самостоят. (с.р. + и.п.)	Консультанты	С преподавателем			УП/ЛП	Проектная деятельность	Индикаторы (вход ит в с.р.)	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
								Всего	в том числе					Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8		
									Лекции, уроки	Пр. занятия											Курс. проект тир.	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН	3	1	11	1476	0	0	1404	877	527	0	0	54	18	17 нед	22 1/2 нед	23 (4) нед	16 2/3 нед	7 1/3 (6) нед	13 1/2 (14) нед	12 1/2 нед	11 1/2 (4) нед
ОУД.01	Русский язык	2			96			78	68	10			18									
ОУД.02	Литература		2	2	116			116	116													
ОУД.03	Иностранный язык		2	2	90			90	90													
ОУД.04	Математика	2			292			274	114	160			18									
ОУД.05	История		2	2	116			116	72	44												
ОУД.06	Физическая культура	1	2	2	118			118	6	112												
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	2	70			70	58	12												
ОУД.08	Астрономия		1	1	36			36	26	10												
ОУД.09	Информатика		2	2	90			90	26	64												
ОУД.10	Физика	2			140			122	72	50			18									
ОУД.11	Химия		2	2	78			78	56	22												
ОУД.12	Обществознание		2	2	108			108	98	10												
ОУД.13	Биология		1к	1к	36			36	29	7												
ОУД.14	География		1к	1к	36			36	28	8												
ОУД.15	Основы исследовательской и проектной деятельности		2	2	54			36	18	18				18	54							
		14	3	33	4104	48	0	3858	2012	902	80	864	198	0	0	0	594	828	264	486	450	414
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		3	8	504	0	0	504	310	194	0	0	0	0	0	0	116	68	84	92	100	44
ОГСЭ.01	Основы философии		7	48				48	40	8												48
ОГСЭ.02	История		3	48				48	40	8							48					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	168				168	168								34	34	24	28	26	22



ПМ.01	Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов	3	4	838	6	0	784	236	158	30	360	48						110	108	112	100	
МДК.01.01	Геодезия	4		130	6		112	68	44			12						46	72			
МДК.01.02	Геология и грунтоведение		4	100			100	66	34									64	36			
МДК.01.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	6		182			164	102	32	30	30	18								64	100	
МДК.01.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5	48			48		48											48		
УП.01.01	Учебная практика		5	216			216	нед	6		216									6н		
УП.01.02	Учебная практика		6к	108			108	нед	3		108										3н	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6к	36			36	нед	1		36										1н	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		18								18									18	
ПМ.02	Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	3	1	408	6	0	360	268	20	0	72	42						80	170	44	0	
МДК.02.01	Дорожно-строительные материалы	4		162	6		144	144				12						80	70			
МДК.02.02	Производственные предприятия дорожной отрасли	5		156			144	124	20			12							100	44		
УП.02.01	Учебная практика		6к	36			36	нед	1		36										1н	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6к	36			36	нед	1		36										1н	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6		18								18									18	
ПМ.03	Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов	1	4	548	6	0	524	326	60	30	108	18							116	24	102	180

МДК.03.01	Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов	4	116	116	90	26													116					
МДК.03.02	Строительство автомобильных дорог и	7	174		144		30														24	36	114	
МДК.03.03	Транспортные сооружения	7	132	6	92	34															66	66		
УП.03.01	Учебная практика	6к	72		72	2		72														2н		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6к	36		36	1		36														1н		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	7	18											18										18
ПМ.04	Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	2	3	446	6	0	410	198	32	0	180	30										82	96	58
МДК.04.01	Ремонт и содержание автомобильных дорог и аэродромов	8	6	150				138	128	10				12								54	26	58
МДК.04.02	Правила и безопасность дорожного движения	7	98	6	92	22																28	70	
УП.04.01	Учебная практика	6к	72		72	2		72														2н		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6к	108		108	3		108														3н		
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8	18											18										18
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий рабочих и служащих	1	3	288	0	0	276	132	0	0	144	12									64	68		
МДК.05.01	Дорожный рабочий	4	132		132																64	68		
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4	144		144	4		144			144											4н		
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	5	12											12										
ПДП	Преддипломная практика		144		144																			4н
ГИА	ВСЕГО Государственная итоговая аттестация ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4	44	5724	48	0	5406	2889	1429	80	864	252	18	612	810	594	828	264	486	450	450	1044	468	828



### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **Кабинеты:**

1. социально-экономических дисциплин;
2. иностранного языка;
3. математики;
4. информатики;
5. инженерной графики;
6. геодезии;
7. дорожных машин, автомобилей и тракторов;
8. экономики, менеджмента;
9. изыскание и проектирование;
10. строительства и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов;
11. транспортных сооружений на автомобильных дорогах.

#### **Лаборатории:**

1. технической механики;
2. электротехники и электроники;
3. геологии и грунтоведения;
4. дорожно-строительных материалов;
5. безопасности жизнедеятельности.

#### **Полигоны:**

учебный полигон.

#### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
тренажерный зал

#### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.



#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Кульмкарский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.01.2018 N 25 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов; Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. №12-696); с учетом требований приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» и письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259 (Рекомендации 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), в части реализации образовательной программы среднего общего образования в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок реализации основной образовательной программы - 3 г. 10 мес, начало обучения на всех курсах - с 1 сентября.

В образовательном учреждении установлена шестидневная учебная неделя, занятия группируются парами (два занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

Объем образовательной программы в академических часах - 5940 часов, в том числе: теоретическое обучение - 5328 часа, промежуточная аттестация - 216 часов, учебная и производственная практика - 900 часов, преддипломная практика - 144 часа, государственная итоговая аттестация - 216 часов. Продолжительность занятий - группировка парами (по 45 минут). Учебная нагрузка студента в период теоретического обучения - 36 часов в неделю; включает все виды учебной работы студента в образовательном учреждении и вне его (самостоятельную работу). Объем самостоятельной работы студентов: по общему гуманитарно - экономическому циклу - 0 час.; математическому и общему естественнонаучному циклу - 6 час.; общепрофессиональному циклу - 18 часов; профессиональному циклу - 24 час.. Всего - 48 час. (1,5 %).

2. Виды самостоятельной работы студентов: - работа с документами: нормативно-правовыми актами, бухгалтерскими документами организаций; - выполнение домашних заданий; - подготовка творческих работ: докладов, сообщений, рефератов, эссе, курсовых работ; - решение практических задач и ситуаций; - участие в конкурсах; - участие в олимпиадах.

4. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учётом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технологический профиль. ФГОС среднего общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл».

5. Объем часов на физическую культуру реализуется как за счет указанных в рабочем плане обязательных часов, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д.

6. Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена по дисциплине: на 1 курсе - 3 экзамена, на 2 курсе - 4 экзамена, на 3 курсе - 5 экзаменов, на 4 курсе - 5 экзаменов (в том числе 4 - по профессиональным модулям). Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса.

7. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, проводится дифференцированный зачёт (в том числе комплексные -

УП.01.02 и ПП.01.01; УП.02.01 и ПП.02.01; УП.03.01 и ПП.03.01; УП.04.01 и ПП.04.01. Дифференцированные зачёты проводятся за счёт времени, отведенного на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

8. Виды производственной практики:

- 1) учебная практика 14 недель
  - 2) производственная практика (по профилю специальности) - 6 недель в 5 семестре; 6 недель в 4 семестре; 6 недель в 6 семестре; 10 недель
  - 3) производственная практика (преддипломная) - 4 недели в 8 семестре.
9. Производственная практика проводится концентрированно. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно. В период прохождения практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.05, студенты осваивают рабочие профессии «Дорожный рабочий».
10. Объем времени, отведенный на производственную практику составляет 360 часов и распределён следующим образом:
- на освоение профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов» - 36 часов;
  - на освоение профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов»- 36 часов;
  - на освоение профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» - 72 часа;
  - на освоение профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов» - 108 часов,
  - на освоение профессионального модуля ПМ.05 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих и служащих»- 144 часа.
11. Вид государственной итоговой аттестации - защита ВКР (выполнение дипломного проекта и демонстрационный экзамен)
- подготовка ВКР - 4 недели;
  - защита ВКР - 2 недели.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена соответствует результатам освоения всех профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

12. Вариативная часть программы реализуется через разделы, темы обязательных дисциплин, а также на изучение вариативных дисциплин: по общему гуманитарно - социальному циклу - 36 часов, математическому и общему естественнонаучному циклу - 22 час, общепрофессиональному циклу-294 часов, профессиональному циклу- 944 часов. Всего 1296 часов (30 %).

13. Консультации проводятся в период промежуточной аттестации за счёт часов, свободных от проведения экзамена, а также за счёт часов учебной дисциплины (МДК); выполнения курсовой работы и экзаменов по профессиональным модулям.

14. Учебные группы делятся на подгруппы (не менее 8 человек) во время занятий по физкультуре, иностранному языку, информационным технологиям, по междисциплинарным курсам.

15. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по МДК.01.03 «Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов», по МДК.03.02 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов», учебной дисциплине «Экономика организации». Кроме того, на I курсе предусматривается выполнение индивидуального проекта.

16. Адаптационные элементы образовательной программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включены в программы следующих учебных дисциплин: «Психология общения», «Физическая культура/Адаптивная физическая культура». При обучении данной категории обучающихся предусматривается возможность приёма - передачи информации в доступных для них формах с помощью дистанционных образовательных

технологий обучения.

17. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1. ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53 - ФЗ. Пятидневные учебные сборы для юношей проводятся в период летних каникул по окончании 1 курса на базе техникума.