

Утверждаю
Директор ГБПОУ «КЛТ»
_____/О.Н. Ведерников/

«28» сентября 2020г.

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 - технологический

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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| 2 курс | 33,5 | 6 | 4 | 1,5 | 0 | 7 | 52 |
| 3 курс | 26 | 8 | 6 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| 4 курс | 25 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 43 |
| Всего | 123,5 | 14 | 10 | 7,5 | 6 | 34 | 199 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----|----|------|----|---|------|-----|----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 1 | 2 | 166 | 0 | 0 | 148 | 92 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 100 | 66 | | | |
| ЕН.01 | Математика | 3 | | 66 | | | 48 | 24 | | | 18 | | | | 66 | | | | |
| ЕН.02 | Информатика | | 4 | 64 | | | 64 | 58 | | | | | | | 34 | 30 | | | |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования | | 4 | 36 | | | 36 | 10 | | | | | | | | 36 | | | |
| ОП.01 | Общепрофессиональный цикл | 3 | 6 | 908 | 24 | 0 | 848 | 306 | 20 | 0 | 36 | 0 | 0 | 142 | 232 | 0 | 182 | 316 | |
| ОП.02 | Инженерная графика | | 4 | 108 | | | 108 | 104 | | | | | | 34 | 74 | | | | |
| ОП.02 | Техническая механика | 4 | | 158 | 6 | | 140 | 20 | | 12 | | | | 48 | 98 | | | | |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | | 4 | 120 | | | 120 | 10 | | | | | | 60 | 60 | | | | |
| ОП.04 | Сметы | 8 | | 106 | 6 | | 88 | 56 | | | 12 | | | | | | | | |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | 8к | 48 | 6 | | 42 | 8 | | | | | | | | | 48 | 46 | |
| ОП.06 | Экономика организации | 8 | | 136 | 6 | | 118 | 26 | 20 | | 12 | | | | | | | 48 | |
| ОП.07 | Менеджмент | | 8к | 36 | | | 36 | 6 | | | | | | | | | 48 | 76 | |
| ОП.08 | Охрана труда | | 7 | 42 | | | 42 | 8 | | | | | | | | | 42 | 36 | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | | 8 | 68 | | | 68 | | | | | | | | | | 44 | 24 | |
| ОП.10 | Основы предпринимательской деятельности | | 8к | 36 | | | 36 | 18 | | | | | | | | | | 36 | |
| ОП.11 | Автоматизированные информационные системы | | 8к | 50 | | | 50 | 50 | | | | | | | | | | 50 | |
| ПМ.01 | Профессиональный цикл Проектирование конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов | 11 | 18 | 2526 | 60 | 0 | 2322 | 284 | 60 | 864 | 144 | | | 254 | 246 | 408 | 424 | 186 | 0 |
| МДК.01.01 | Геоземезия | 4 | | 130 | 6 | | 112 | 44 | | | 12 | | | 46 | 72 | | | | |
| МДК.01.02 | Геология и грунтоведение | | 4 | 100 | | | 100 | 34 | | | | | | 64 | 36 | | | | |
| МДК.01.03 | Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов | 6 | | 182 | 6 | | 164 | 32 | 30 | | 12 | | | | | 88 | 82 | | |
| МДК.01.04 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | | 6 | 48 | | | 48 | 48 | | | | | | | | 24 | 24 | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | | 4 | 216 | | | 216 | 6 | | 216 | | | | | 6н | | | | |
| УП.01.02 | Учебная практика | | 6 | 108 | | | 108 | 3 | | 108 | | | | | | | | 3н | |
| ПМ.01.ЭК | Экзамен по модулю | 6 | | 18 | | | | | | | 18 | | | | | | | 18 | |
| ПМ.02 | Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов | 3 | 1 | 454 | 18 | 0 | 394 | 20 | | 108 | 42 | | | 80 | 70 | 66 | | 88 | |

| ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ | | 18 | 4 | 44 | 5940 | 84 | 0 | 5226 | 1556 | 80 | 864 | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|----|------|----|---|------|------|----|-----|-------|---|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|---|---|---|---|----|---|---|--|
| Консультации на учебную группу по 100 часов в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. программа базовой подготовки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Дипломная работа (проект) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05 по | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защита дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен с 17.06 по 28.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ВСЕГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учебной практики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| изводственной практики (по профилю специальности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экзамены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачеты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифференцированные зачеты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 9 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1044 | 468 | 1008 | 468 | 1044 | 468 | 864 | 612 | 216 | 288 | 144 | 216 | 144 | 144 | 2 | | | 2 | 9 | 1 | 1 | 10 | 2 | 9 | |

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 проектирования;
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 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 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 группировются 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 - 0 час.; общепрофессиональному циклу - 24 часов; профессиональному циклу - 60 час.. Всего - 84 час. (2 %).

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 - 6 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 -

ОП.07 Менеджмент и ОП.10 Основы предпринимательской деятельности, ПП.02.01 и УП.02.01, ОП 05 правовое обеспечение профессиональной деятельности и ОП.11 Автоматизированные информационные системы). Дифференцированные зачёты проводятся за счет 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 4 семестре; 8 недель в 6 семестре;
10 недель - 4 недели в 4 семестре; 6 недель в 6 семестре;
- 3) производственная практика (преддипломная) - 4 недели в 8 семестре.

9. Производственная практика проводится централизованно. Производственная практика (преддипломная) проводится централизованно. 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.02 «Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов»- 72 часа;
- на освоение профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов» - 36часов;
- на освоение профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов» - 108часов,
- на освоение профессионального модуля ПМ.05 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих и служащих»- 144часа.

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 - 36часов, математическому и общему естественнонаучному циклу - 22 час, общепрофессиональному циклу-294часов, 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 1 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.