

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 17:47:40
Уникальный программный ключ:
3beba25e294444059110764911e090e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

_____ Тверяков А.М.

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направленность программы: строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2026 _____

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 442 от 25.06.2024 _____

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента учебной деятельности _____ / Закк С.А./

Директор многопрофильного колледжа _____ / Путилова У.С./

Основной	Виды деятельности
+	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
+	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
+	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
+	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
+	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства					
КП	2	1			
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства					
КП	3	1			

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-гуманитарных и экономических дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Технических дисциплин
5	Инженерной графики
6	Строительных материалов и изделий
7	Основ инженерной геологии
8	Основы проектирования зданий и сооружений
9	Проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
10	Основ геодезии
11	Обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
12	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
13	Сметного дела
14	Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
Лаборатории:	
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские/зоны по видам работ:	
1	Кирпичной кладки
2	Столярных и плотничных работ
3	Технологии информационного моделирования BIM
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25 июня 2024, №2 (зарегистрирован в Минюсте РФ 25 июня, регистрационный № 78925), Примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023, № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 августа 2023, регистрационный №74776).
2. Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 2 года 10 месяцев - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность учебного занятия - 45 минут.
3. Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет не более 36 часов в неделю, включая все виды учебной работы обучающегося во взаимодействии и без взаимодействия с преподавателем.
4. Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 174 академических часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья.
5. Общий объем дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности предусматривает учебную нагрузку в количестве 71 академический час, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
6. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Все дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, включенные в учебный план, предусматривают промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и других форм контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов, дифференцированных зачетов - 10, не включая физическую культуру. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен (в том числе экзамен по модулю, квалификационный экзамен по модулю) проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период промежуточной аттестации.
7. Выполнение курсовых проектов (КП) по профессиональным модулям ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства и ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства профессионального цикла рассматривается как вид учебной деятельности и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
8. Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен.
9. Самостоятельная работа обучающихся по образовательной программе составляет 250 часов (5,9%). Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.
10. По завершению освоения профессиональных модулей проводится экзамен по модулю. По профессиональному модулю ПМ.06 Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик проводится квалификационный экзамен, направленный на определение готовности обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций, указанных в рабочей программе профессионального модуля. Квалификационный экзамен по профессии может быть проведен в формате демонстрационного экзамена.
11. Вариативная часть образовательной программы в объеме 1281 академический час, сформированная с учетом содержания профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, согласованная с работодателем, а также включающая дисциплины/МДК/практики, направленные на развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, распределена следующим образом:
СГ.06 Русский язык и культура речи - 34 часа;
СГ.07 Психология общения - 48 часов;
ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач - 22 часа;

- ОП.02 Инженерная графика - 88 часов;
 - ОП.03 Техническая механика - 56 часов;
 - ОП.04 Основы электротехники - 18 часов;
 - ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях - 82 часа;
 - ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 62 часов;
 - ОП.07 Экономика отрасли - 26 часов;
 - ОП.09 История архитектуры - 50 часов;
 - ОП.10 Экология в строительстве - 34 часа;
 - ПМ.01 Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства - 329 часов;
 - ПМ.02 Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства - 322 часов;
 - ПМ.03 Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий - 24 часа;
 - ПМ.04 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений - 36 часов;
 - ПМ.06 Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик - 50 часов.
12. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы. Объем каждого профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.
13. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в форме практической подготовки. В объем образовательной программы входит производственная практика (преддипломная), которая проводится в форме практической подготовки в количестве 144 академических часов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме защиты отчета по практике.
14. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.