

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Р.И. Абдраманов

2023 г.



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Томский государственный университет архитектуры и строительства"

Мультипрофильный колледж

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.19 Землеустройство

специалист по землеустройству

12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

Форма обучения - очная
Срок получения образования - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
КВАЛИФИКАЦИЯ

21.02.19 Землеустройство
специалист по землеустройству

12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах

Средний учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

Table with columns for months (September to August), weeks, and learning hours. Rows show weekly distribution and totals for 4 courses.

Обозначения:

Legend for learning activities: Теоретическое обучение, Учебная практика, Производственная практика, Государственная итоговая аттестация, Каникулы, Недели отсутствуют.

3. План учебного процесса

Main curriculum plan table with columns for course names, semesters, and hours. Includes a summary table at the bottom for 'ВСЕГО' (Total).

Учебная и производственная практика				Перечень кабинетов, лабораторий и других специальных помещений для подготовки обучающихся по специальности 21.02.19 Землеустройство	
№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика	4,5,6	11		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	4,5,6,7,8	19	1	Общеобразовательных дисциплин
				2	Русского языка и литературы
				3	Математики
				4	Информатики
				5	Физики
				6	Химии
				7	Социально-гуманитарных дисциплин
				8	Иностранного языка
				9	Математических методов решения прикладных профессиональных задач
				10	Основ геологии, геоморфологии и почвоведения
				11	Зданий и сооружений
				12	Экономики организации, менеджмента и маркетинга
				13	Кадастрового учета
				14	Безопасности жизнедеятельности
				15	Экологии и охраны окружающей среды
				16	Правового обеспечения профессиональной деятельности
				17	Кабинет самостоятельной и воспитательной работы
					Лаборатории:
				1	Геодезии
				2	Картографии, фотограмметрии и топографической графики
				3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
					Залы:
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломной работы	8	6	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
				2	Актный зал

Пояснения к учебному плану

- Учебный план по специальности 21.02.19 Землеустройство разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022, №339 (зарегистрирован в Минюсте России 21 июня 2022, №68941), Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УПКС 21.00.00 от 31 октября 2022, №3, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07 июня 2012, регистрационный №24480), приказа Министерства образования и науки РФ от 02 июля 2013, №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 08 августа 2013, регистрационный №29322).
- Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 3 года 10 месяцев - 30 июня. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет 36 часов в неделю, включая все виды работ обучающегося во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу. Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.
- По общеобразовательному циклу предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект (ИП) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой специальности в рамках дополнительной учебной дисциплины ОД.02 Основы профессиональной деятельности.
- Общеобразовательный цикл включает часть, формируемую участниками образовательных отношений, состоящую из дополнительных учебных дисциплин и курсов (по выбору обучающихся), изучение которых обеспечивает: удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся, развитие навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения специальности СПО.
- Общий объем дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности предусматривает учебную нагрузку в количестве 77 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.
- Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 178 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья.
- Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных), экзаменов по модулю. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки, по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период промежуточной аттестации. Часы промежуточной аттестации в форме экзамена включают в себя часы на подготовку к экзамену и проведение экзамена.
- Выполнение курсовых работ (КР) по дисциплине общепрофессионального цикла ОП.06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга и по профессиональному модулю ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости профессионального цикла рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен и выполнение курсовой работы.
- По завершению профессиональных модулей проводится комплексный экзамен по модулю. По профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах предусмотрена сдача квалификационного экзамена Э(к). Квалификационный экзамен по профессии проводится в период, отведенный на производственную практику, может быть проведен в формате демонстрационного экзамена.
- Вариативная часть образовательной программы в количестве 1294 академических часа, сформированная на основе содержания профессионального стандарта 10.019 Специалист в области геодезии и согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
СГ.05 Русский язык и культура речи - 34 часа;
ОП.08 Основы финансовой грамотности - 44 часа;
ОП.09 Экономика недвижимости - 110 часов;
ОП.10 Бухгалтерский учет и отчетность - 88 часов;
ПМ.01 Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям - 102 часа;
ПМ.02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости - 101 час;
ПМ.03 Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости - 368 часов;
ПМ.04 Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель - 77 часов;
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах - 370 часов.
- Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. Для проведения учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы. Объем каждого профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.
- 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 72 академических часов в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Директор департамента учебной деятельности  С.А. Закк

Директор МПК  В.В. Долгушин

