

ОП.15	Основы управления личными финансами/Основы экономической грамотности/Основы правовой грамотности/Финансовая независимость/Правовые основы антикоррупционной деятельности/Антикоррупционный ликбез/Практическое право/Правовая грамотность			4	36	18	18						36		
ОП.16	История развития предпринимательства Тюменской области/ Франчайзинг в предпринимательстве/Бизнес-проектирование крестьянско-фермерского хозяйства/ Организация и бизнес-планирование собственного дела/Социальное предпринимательство/ Организация предпринимательской деятельности/ Бюджетная грамотность/Основы ведения фермерского хозяйства			5	36	18	18							36	
ОП.17	Производство деревянных конструкций/Производство строительных материалов/Современные конструкционные материалы/ Перепланировка помещений и зданий/Основы материаловедения/Основы сварочного производства/Сопроствление материалов и строительная механика/Проектирование городской застройки			3	36	18	18					36			
ПМ.00	Профессиональный цикл	9	10	0	1444	584	710	10	140	0	390	322	354	252	126
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	5**			464	158	186		120		78	94	218	74	
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	4	3		324	112	142		70		78	94	152		
МДК 01.02	Проект производства работ		5		140	46	44		50				66	74	
УП.01	Учебная практика		3,4,5		216							72	72	72	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	4**			378	148	200	10	20		132	192	54		
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		3		288	118	160	10			132	156			
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4	3		90	30	40		20			36	54		
УП. 02	Учебная практика		2		72						72				
ПП. 02	Производственная практика		4		144								144		
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	5**			146	74	72						82	64	
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		4,5		146	74	72						82	64	
УП. 03	Учебная практика		5		36									36	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	6**			240	94	146							114	126
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	*6	5		154	58	96							62	92
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений	*6	5		86	36	50							52	34
ПП. 04	Производственная практика		5,6		252									108	144
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3**			216	110	106				180	36			
МДК 05.01	Технология штукатурных и декоративных работ.	2			108	56	52				108				
МДК 05.02	Технология маярных и декоративно-художественных работ/ Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций /Технология каменных работ/Технология облицовочных работ плитками и плитами/Технология мозаичных работ/Технология стропальных работ/Безопасная эксплуатация подъемных сооружений при погрузочно-разгрузочных работах/		3*		108	54	54				72	36			
УП.05	Учебная практика		2		108						108				
	Объём образовательной программы в академических часах по учебным циклам				3096	1186	1672	78	160	576	648	540	648	324	288
УП.00	Учебная практика				432					0	180	72	72	108	
ПП.00	Производственная практика				396					0	0	0	144	108	144
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				144										144
ПА.00	Промежуточная аттестация				180										
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216										
	Общий объём образовательной программы				4464										

Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Примечание:

* комплексный экзамен, зачёт

** практический экзамен по профессиональному модулю

Всего	Изучаемых дисциплин, МДК (часов)									576	648	540	648	360	324
	Экзаменов									2	2	0	2	2	2
	Дифференцированных зачётов									5	5	6	4	6	3
	Другие формы контроля									0	1	1	1	0	0
	Курсовых работ (проектов)									0	0	0	2	1	1
	Практическая подготовка (часов):										180	72	216	216	288
	учебная практика									0	180	72	72	108	
производственная практика												144	108	288	

4. Условия обеспечения реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- технической механики;
- электротехники;
- строительных материалов и изделий;
- основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
- основ геодезии;
- инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
- экономики организации;
- проектно-сметного дела;
- проектирования зданий и сооружений;
- эксплуатации зданий;
- реконструкции зданий;
- проектирования производства работ;
- технологии и организации строительных процессов;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

- безопасности жизнедеятельности;
- испытания строительных материалов и конструкций;
- технической механики;
- информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские:

- каменных работ;
- плотнично-столярных работ;
- штукатурных и облицовочных работ;
- малярных работ

Полигоны:

- геодезический

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации) или место для стрельбы.

Залы:

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

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным 10 января 2018 года №2, регистрационный номер 49797.

2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация - техник, срок реализации данной программы на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

3. Общий объём образовательной программы составляет 4464 часа.

4. Вариантная часть ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составляет 1296 часов и направлена на углубление подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, а также реализации индивидуальных образовательных траекторий. Обучающимся предоставлено право выбора дисциплин: ОГСЭ.06, ЕН.04, ОП.11-ОП.17; а также прикладной квалификации по МДК 05.02. В рамках дисциплины ОП.08 Основы предпринимательской деятельности разрабатываются индивидуальные бизнес-проекты и реализуется региональный инвариантный курс "Расширяем горизонты.profilUM".

5. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

6. Общий объём каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.

7. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки

Учебная практика и производственная практика при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов. В шестом семестре практика предусмотрена в летнем периоде.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

8. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Практический экзамен по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре.

9. Учебным планом предусматривается выполнение курсовой работы в ОП.07 Экономика отрасли и курсовых проектов по ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений и ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.

10. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

11. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, самостоятельной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

12. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме и демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. На проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.