

ОП.08	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. profiUM)		5		48	16	28	4					48				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6		68	34	34							68			
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		46	28	16	2						46			
ОП.11	Малые архитектурные формы/Колористика в дизайне интерьера/ Декоративная штукатурка в интерьере/Дизайн и отделка стен/Цветоведение в интерьере/ Архитектура сельских поселений/История развития архитектуры/Современные методы ремонтных работ		3		36	18	18					36					
ОП.12	Технологии цифровой культуры и безопасности/Сетевая социализация/ Социокультурное пространство Интернет/Системы сетевого планирования и управления/Цифровая обработка изображений/ Программирование Web-ресурсов/Программирование Excel/ Язык программирования Python		7		36	18	18								36		
ОП.13	Информационные технологии в технологическом проектировании/ Проектирование зданий с применением BIM технологий/Инженерное проектирование/Основы электродинамики и квантовой физики/Будущее и энергия/Современные электротехнологии в агропромышленном комплексе/Моделирование объектов строительства/Информационные технологии в сельском хозяйстве		4		36	18	18					36					
ОП.14	Основы управления личными финансами/Основы экономической грамотности/Основы правовой грамотности/Финансовая независимость/Правовые основы антикоррупционной деятельности/Антикоррупционный ликбез/Практическое право/Правовая грамотность		6		36	18	18							36			
ОП.15	Производство деревянных конструкций/Производство строительных материалов/ Современные конструкционные материалы/ Перепланировка помещений и зданий/Основы материаловедения/Основы сварочного производства/Сопrotивление материалов и строительная механика/Проектирование городской застройки		5		36	18	18					36					
ПМ.00	Профессиональный цикл				1516	598	768	10	140			36	428	320	358	220	154
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	7**			500	176	204		120			36	80	92	222	70	
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	6			360	130	160		70			36	80	92	152		
МДК 01.02	Проект производства работ		7		140	46	44		50						70	70	
УП.01	Учебная практика		5,6,7		216									72	72	72	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	6**			414	166	218	10	20				168	192	54		
МДК 02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		5		288	118	160	10					132	156			
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства		6		126	48	58		20				36	36	54		
УП.02	Учебная практика		4		72								72				
ПП.02	Производственная практика		6		144											144	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7**			146	74	72								82	64	
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		6,7		146	74	72								82	64	
УП.03	Учебная практика		7		36											36	
ПП.03	Производственная практика		7		72											72	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8**			240	94	146									86	154
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	8*	7		154	58	96									50	104
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений	8*	7		86	36	50									36	50
ПП.04	Производственная практика		7,8		252											108	144
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5**			216	88	128						180	36			
МДК 05.01	Технология штукатурных и декоративных работ.		4		108	34	74						108				
МДК 05.02	Технология малярных 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		5		108	54	54						72	36			
УП.05	Учебная практика		4		108								108				

	Объём образовательной программы в академических часах по учебным циклам				4428	1604	2586	78	160	576	828	576	648	540	648	324	288	
УП.00	Учебная практика				432							0	180	72	72	108		
ПП.00	Производственная практика				468							0	0	0	144	180	144	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)				144												144	
ПА.00	Промежуточная аттестация				252													
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216													
	Общий объём образовательной программы				5940													
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)							612	792	576	648	540	648	288	324	
	Экзаменов									0	4	2	2	0	2	2	2	
	Дифференцированных зачётов									2	7	4	5	5	5	5	5	3
	Другие формы контроля									1	0	0	1	1	1	0	0	
	Курсовых работ (проектов)									0	0	0	0	0	2	1	1	
	Практическая подготовка (часов):									0	0	0	180	72	216	288	288	
	учебная практика									0	0	0	180	72	72	108	0	
	производственная практика								0	0	0	0	0	144	180	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 (ред. от 01.09.2022), регистрационный номер 49797.
2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация - техник, срок реализации данной программы на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.
3. Общий объём образовательной программы составляет 5940 часов, из которых 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин.
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: ДООД.02, ДООД.03, ОГСЭ.06, ОП.11-ОП.15; 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 объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
6. Общий объем 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 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 демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. На проведение государственной итоговой аттестации отводится шесть недель.