

Департамент образования и науки Тюменской области



Педагогическим советом техникума
Протокол № 15 от 17.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Студентов	Групп

96	ПП.02.01	Производственная практика		6	РП	час	108		108	нед	3	час		нед	час		нед	час
97	ПП*																	
99	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6				18				18							
#		Всего часов по МДК					514		470									
#	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1	2			214	8	152	76	76		18					
#	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		8			160	8	152	76	76							
#	МДК*																	
#	УП*																	
#	ПП.03.01	Производственная практика		8	РП	час	36		36	нед	1	час		нед	час		нед	час
#	ПП*																	
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8				18				18							
#		Всего часов по МДК					160		152									
#	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	3			234	14	166	78	88		18					
#	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		8			100	4	96	46	50							
#	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		8			80	10	70	32	38							
#	МДК*																	
#	УП*																	
#	ПП.04.01	Производственная практика		8	РП	час	36		36	нед	1	час		нед	час		нед	час
#	ПП*																	
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8				18				18							
#		Всего часов по МДК					180		166									
#	ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих: каменщик и штукатур.	2	2			588	10	182	88	94		36					426
#	МДК.05.01	Производство работ по профессии 19727 Штукатур	3				210	10	182	88	94		18					210
#	МДК*																	
#	УП.05.01	Учебная практика		3	РП	час	72		72	нед	2	час		нед	час		нед	час
#	УП*																	
#	ПП.05.01	Производственная практика		4	РП	час	288		288	нед	8	час		нед	час		нед	час
#	ПП*																	
#	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4				18				18							
#		Всего часов по МДК					210		182									
#	ПМ*																	
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час	972		972	нед	27	час		нед	час		нед	час
#		Учебная практика				час	396		396	нед	11	час		нед	час		нед	час
#		Концентрированная				час	396		396	нед	11	час		нед	час		нед	час
#		Рассредоточенная				час				нед		час		нед	час		нед	час
#		Производственная (по профилю специальности) практика				час	576		576	нед	16	час		нед	час		нед	час
#		Концентрированная				час	576		576	нед	16	час		нед	час		нед	час
#		Рассредоточенная				час				нед		час		нед	час		нед	час
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8	РП	час	144		144	нед	4	час		нед	час		нед	час

Государственная итоговая аттестация	час	216			216	нед	6		час				нед		час				нед		час													
Подготовка выпускной квалификационной работы	час	144			144	нед	4		час				нед		час				нед		час													
Защита выпускной квалификационной работы	час	72			72	нед	2		час				нед		час				нед		час													
Подготовка к государственным экзаменам	час					нед			час				нед		час				нед		час													
Проведение государственных экзаменов	час					нед			час				нед		час				нед		час													
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																		
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																		
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	11	6	36		2		17	5940	182	4294	1831	2283	60	120	132	28	612		612	297	292	23			864	2	828	364	427	37		6	28	612
Экзамены (без учета физ. культуры)																			3															
Зачеты (без учета физ. культуры)																			1															
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			1															
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																			6															
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																		
Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																		

	HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		HEAD		CHBC		108	HEAD	3		CHBC		HEAD		CHBC
															18								

																							160
																							214

	HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC
																							18
																							234
																							100
																							80

	HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC
10	182	88	94		18	162																	
10	182	88	94		18																		

	HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC

	HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC		HEAD		CHBC
216	HEAD		CHBC		216	HEAD		6	CHBC		72	HEAD		2	CHBC		216	HEAD		6	CHBC		1180
72	HEAD		CHBC		72	HEAD		2	CHBC		72	HEAD		2	CHBC		108	HEAD		3	CHBC		72
72	HEAD		CHBC		72	HEAD		2	CHBC		72	HEAD		2	CHBC		108	HEAD		3	CHBC		72
144	HEAD		CHBC		144	HEAD		4	CHBC		144	HEAD		4	CHBC		108	HEAD		3	CHBC		108
144	HEAD		CHBC		144	HEAD		4	CHBC		144	HEAD		4	CHBC		108	HEAD		3	CHBC		108

	Head					100	
--	------	--	--	--	--	-----	--

							18
--	--	--	--	--	--	--	----

8	152	76	76			18		180	34
---	-----	----	----	--	--	----	--	-----	----

8	152	76	76					144	16
---	-----	----	----	--	--	--	--	-----	----

	36	Head	1					36	
--	----	------	---	--	--	--	--	----	--

						18			18
--	--	--	--	--	--	----	--	--	----

14	166	78	88			18		216	18
4	96	46	50					100	
10	70	32	38					80	

	36	Head	1					36	
--	----	------	---	--	--	--	--	----	--

						18			18
--	--	--	--	--	--	----	--	--	----

								260	328
								124	86

		Head						36	36
--	--	------	--	--	--	--	--	----	----

		Head						100	188
--	--	------	--	--	--	--	--	-----	-----

									18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

	72	Head						2	
--	----	------	--	--	--	--	--	---	--

		Head							
		Head							
		Head							

	72	Head						2	
	72	Head						2	
		Head							

	144	Head	4						144
--	-----	------	---	--	--	--	--	--	-----

	216	HEAD	6					
	144	HEAD	4			144		
	72	HEAD	2			72		
		HEAD						
		HEAD						
		HEAD						

22	374	174	200			36			4656	1274
----	-----	-----	-----	--	--	----	--	--	------	------

	2								
	7								

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] ПП.01.01 Производственная практика
				[7] УП.01.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
				[8] МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Экономика отрасли

ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОПЦ.04	Основы геодезии
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ОПЦ.07	Экономика отрасли
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;

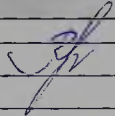
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.02	Техническая механика
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.04	Основы геодезии
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.04	Основы геодезии
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.07	Экономика отрасли
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.07	Экономика отрасли
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.07	Экономика отрасли
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.03	Основы электротехники
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОПЦ.03	Основы электротехники
ОПЦ.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
ЕН.03	Экологические основы природопользования
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	основ геодезии
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	экономики организации и предпринимательства
13	проектно-сметного дела
14	проектирования зданий и сооружений
15	эксплуатации зданий и сооружений
16	реконструкции зданий и сооружений
17	проектирования производства работ
18	технологии и организации строительных процессов
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
	Мастерские:
1	каменных работ, плотницких работ, отделочных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

	2	актовый зал
--	---	-------------

Пояснения		
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ТО "Тобольский многопрофильный техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №2 от 10.01.2018г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26.01.2018) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.		
2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.		
3. Планом учебного процесса предусмотрен бюджет времени обязательных учебных занятий по курсам и семестрам в объеме 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность учебных занятий - 45 минут.		
4. Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме: - экзамена; - дифференцированный зачет; - зачет; - контрольная работа. Часы промежуточной аттестации входят в общий объем учебных циклов. Проводится промежуточная аттестация на последнем занятии (последних занятиях) по предмету в соответствии с фондами оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.		
5. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) учебного плана выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.		
6. Из часов вариативной части (1274 часов) 136 часов распределены на дисциплины общепрофессионального цикла и на часы профессионального цикла отведено 1136 часов.		
7. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом.		
8. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам в форме экзамена проводится по завершению обучения данного курса. Общее количество экзаменов по модулю представляет собой сумму экзаменов по междисциплинарным курсам, и отдельно экзамен по модулю в целом, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.		
9. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских в объеме 36 часов в неделю. Производственная практика ПП.01., ПП.02., ПП.03., ПП.04. и ПП.05. проводится в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.		
10. По окончании изучения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессиям Каменщик, Штукатур обучающимся может быть присвоен разряд.		
11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Зам. директора по УПР		С.Д. Редькина