

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»



Утверждаю

Директор ГАПОУ СО «УКТП»

Н.А.Доронин

16 июня 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(базовая подготовка)

Квалификация:

- Техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 3 г. 10 м.
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы (нед)
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	–	–	–	–	72	–	1476	11
II курс	1020	366	–	–	36	72	–	1494	10,5
III курс	1084	306	–	–	68	36	–	1494	10,5
IV курс	606	84	216	144	84	126	216	1476	2
Всего	4114	756	216	144	188	306	216	5940	34

1.2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39	–	–	–	–	2	–	41	11
II курс	28,3	10,2	–	–	1	2	–	41,5	10,5
III курс	30,1	8,5	–	–	1,9	1	–	41,5	10,5
IV курс	16,9	2,3	6	4	2,3	3,5	6	41	2
Всего	114,3	21	6	4	5,2	8,5	6	165	34

ОДБ.08	Химия		2		114		114	88	26	0	0			30	84	0	0	0	0	0	0
ОДБ.09	Родная литература		2		72		72	64	8	0	0			36	36	0	0	0	0	0	0
ОДП.10	Математика	2			252		234	100	134	0	0	2	18	72	162	0	0	0	0	0	0
ОДП.11	Физика	2		2	176		158	108	50	0	0	2	18	50	108	0	0	0	0	0	0
ОДП.12	Информатика		2	2	100		100	20	80	0	0			30	70	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ				468	28	440	94	346	0	0	0	0	0	0	86	68	160	60	12	54
	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ				432	28	404	58	346	0	0	0	0	0	0	86	68	124	60	12	54
ОГСЭ.01	Основы философии		8		36		36	18	18	0	0			0	0	0	0	0	0	0	36
ОГСЭ.02	История		3		36		36	18	18	0	0			0	0	36	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6		152	16	136	0	136	0	0			0	0	30	30	46	30	0	0
ОГСЭ.04	Физическая культура		8		172	12	160	2	158	0	0			0	0	20	38	42	30	12	18
ОГСЭ.05	Психология общения		5		36		36	20	16	0	0			0	0	0	0	36	0	0	0
	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ				36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		5		36		36	36	0	0	0			0	0	0	0	36	0	0	0
ЕН	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ				148	6	124	50	74	0	0	2	18	0	0	78	46	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	4			70	6	46	22	24	0	0	2	18	0	0	0	46	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика		3		46		46	0	46	0	0			0	0	46	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования		3		32		32	28	4	0	0			0	0	32	0	0	0	0	0
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (вариатив 84ч.)				740	44	642	258	364	20	0	8	54	0	0	210	192	88	92	60	0
ОП.01	Инженерная графика	4			114	6	90	2	88	0	0	2	18	0	0	46	44	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика (+ вариатив 10 ч.)	4			120	12	90	40	50	0	0	2	18	0	0	36	54	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники		3		38		38	20	18	0	0			0	0	38	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы геодезии (+ вариатив 18 ч.)	4			84	6	60	30	30	0	0	2	18	0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий		6		38		38	28	10	0	0			0	0	0	0	0	38	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		92	10	82	0	82	0	0			0	0	0	0	0	54	28	0
ОП.07	Экономика отрасли		5	5	98	10	88	58	10	20	0	2		0	0	0	0	88	0	0	0
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		7		32		32	26	6	0	0			0	0	0	0	0	0	32	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		4		68		68	34	34	0	0			0	0	34	34	0	0	0	0

ОП.10	Основы черчения (вариатив)		3			56		56	20	36	0	0			0	0	56	0	0	0	0	0
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ					2748	110	1504	779	625	100	972	22	162	0	0	106	234	168	516	280	200
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений (вариатив 450 ч.)	7				874	28	720	328	292	100	72	2	18	0	0	66	110	128	292	124	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений (вариатив 342 ч.)	6				614	16	580	278	252	50	0	2	18	0	0	66	110	128	276	0	0
Раздел 1	Участие в проектировании архитектурно-конструктивной части проекта зданий					360	4	356	174	132	50	0	2	0	0	0	66	60	66	164	0	0
Раздел 1.1	Инженерно-геологические исследования строительных площадок					22		22	16	6	0	0			0	0	22	0	0	0	0	0
Раздел 1.2	Строительные материалы и изделия					44		44	34	10	0	0			0	0	44	0	0	0	0	0
Раздел 1.3	Архитектура зданий (гражд. здания и промышл.) (вариатив 140)		6			180	4	176	100	26	50	0	2		0	0	0	60	66	50	0	0
Раздел 1.4	Системв автоматизированного проектирования (вариатив)					64		64	0	64	0	0			0	0	0	0	0	64	0	0
Раздел 1.5	Основы проектирования ландшафтных объектов (вариатив)					50		50	24	26	0	0			0	0	0	0	0	50	0	0
УП.01	Учебная практика чертежная					42						42			0	0	0	42	0	0	0	0
Раздел 2	Проектирование строительных конструкций					236	12	224	104	120	0	0	0	0	0	0	0	50	62	112	0	0
Раздел 2.1	Основы проектирования строительных конструкций					148	12	136	66	70	0	0			0	0	0	50	42	44	0	0
Раздел 2.2	Особенности проектирования строительных конструкции (вариатив)					88		88	38	50	0	0			0	0	0	0	20	68	0	0
УП.01	Учебная практика					18						18			0	0	0	0	0	18	0	0
МДК.01.02	Проект производства работ (вариатив 108ч)	7				170	12	140	50	40	50	0	2	18	0	0	0	0	0	16	124	0
Раздел 3	Разработка проекта производства работ					152	12	140	50	40	50	0	2	0	0	0	0	0	0	16	124	0
Раздел 3.1	Виды и характеристика строительных машин					16		16	12	4	0	0			0	0	0	0	0	16	0	0
Раздел 3.2	Организация строительного производства (вариатив108ч)		7			136	12	124	38	36	50	0	2		0	0	0	0	0	0	124	0
УП.01	Учебная практика					12						12			0	0	0	0	0	0	12	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства (вариатив 88ч)	7				612	32	364	233	131	0	180	2	18	0	0	0	50	30	224	60	0

МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6				344	22	304	213	91	0	0	2	18	0	0	0	50	30	224	0	0	
Раздел 1	Ведение технологических процессов при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ					326	22	304	213	91	0	0	0	0	0	0	0	50	30	224	0	0	
Раздел 1.1	Основные положения строительного производства					20		20	20	0	0	0			0	0	0	20	0	0	0	0	
Раздел 1.2-1.3	Строительные машины и средства малой механизации					30		30	13	17	0	0			0	0	0	30	0	0	0	0	
Раздел 1.4	Организационно-техническая подготовка строительного производства. Организация и выполнение работ подготовительного периода					48		48	32	16	0	0			0	0	0	0	0	48	0	0	
Раздел 1.5	Выполнение строительно-монтажных работ (вариатив 88ч)					150	12	138	122	16	0	0			0	0	0	0	30	108	0	0	
Раздел 1.6	Геодезическое сопровождение выполняемых строительно-монтажных работ					10		10	2	8	0	0			0	0	0	0	0	10	0	0	
Раздел 1.7	Особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства					8		8	8	0	0	0			0	0	0	0	0	8	0	0	
Раздел 1.8	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве					60	10	50	16	34	0	0			0	0	0	0	0	50	0	0	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	7				70	10	60	20	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	
Раздел 2	Ведение контроля выполнения строительно-монтажных, в том числе отделочных работ					70	10	60	20	40	0	0			0	0	0	0	0	0	60	0	
УП.02	Учебная практика геодезическая		4			72									72		72	0	0	0	0	0	
ПП.02	Производственная практика		7			108									108		0	0	0	0	0	108	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (вариатив 40ч)	8				278	24	146	74	72	0	72	2	18	0	96	50						

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			188	24	146	74	72	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	96	50
Раздел 1	Организация, планирование и управление структурными подразделениями (вариатив 20ч)				74	10	64	24	40	0	0			0	0	0	0	0	0	64	0
Раздел 2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				38	6	32	24	8	0	0			0	0	0	0	0	0	32	0
Раздел 3	Охрана труда в строительстве (вариатив 20ч)				58	8	50	26	24	0	0			0	0	0	0	0	0	0	50
ПП.03	Производственная практика		8		72									0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	8			224	20	150	70	80	0	36	2	18	0	0	0	0	0	0	0	150
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		8		102	14	88	40	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
Раздел 1	Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений				102	14	88	40	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
Раздел 1.1	Техническая эксплуатация зданий и сооружений				60	6	54	22	32	0	0			0	0	0	0	0	0	0	54
Раздел 1.2	Оценка технического состояния зданий и сооружений				42	8	34	18	16	0	0			0	0	0	0	0	0	0	34
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		8		68	6	62	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
Раздел 2	Организация видов работ по реконструкции зданий и сооружений				68	6	62	30	32	0	0			0	0	0	0	0	0	0	62
ПП.04	Производственная практика		8		36									0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (вариатив 598)	8			760	6	124	74	50	0	612	2	18	0	0	40	74	10	0	0	0
МДК.05.01	Выполнение каменных работ (вариатив)		3		20		20	10	10	0	0			0	0	20	0	0	0	0	0
МДК.05.02	Выполнение плотницких работ (вариатив)			20		20		20	10	10	0	0			0	0	20	0	0	0	0
МДК.05.03	Производство работ по профессии "Штукатур"		4		32		32	22	10	0	0			0	0	0	32	0	0	0	0
МДК.05.04	Производство работ по профессии "Облицовщик-плиточник" (вариатив 18ч)		5		58	6	52	32	20	0	0			0	0	0	42	10	0	0	0

УП.05	Учебная практика (36 ч. Штукатурная, 36ч каменная, 36ч плотницкая, 504 ч. плиточная) (вариатив 540ч)		8			612									0	0	108	144	144	144	36	36
ПДП	Преддипломная практика	4н				144																144
ПА.00	Промежуточная аттестация	6,5н				234											0	72	0	36	54	72
	Самостоятельная работа																24	12	52	16	50	34
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6н				216																216
	ВСЕГО ЧАСОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ОПОП без общеобразовательного цикла	124н				4464	188	2710	<i>1181</i>	<i>1409</i>	<i>120</i>	<i>972</i>	<i>32</i>	<i>234</i>	0	0	480	540	416	668	352	254
ПА.00	Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу	2н				72									18	54						
	ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ	165н				5940	188	4114	<i>1892</i>	<i>2102</i>	<i>120</i>	<i>972</i>	40	306	612	864	612	882	612	882	612	864
Государственная итоговая аттестация						ВСЕГО	дисциплин и МДК						594	810	480	540	416	668	352	254		
1. Программа обучения по специальности							учебной практики						0	0	108	258	144	162	48	36		
1.1. Дипломный проект							производственной практики (по профилю специальности)						0	0	0	0	0	0	108	108		
Выполнение ДП с _____ по _____ (всего ___ нед)							производственной практики (преддипломной)													144		
Защита ДП с _____ по _____ (всего ___ нед)							экзаменов						1	2	0	4	0	2	3	4		
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с _____ по _____ (всего ___ нед)							дифф.зачетов						1	7	6	3	4	2	4	6		
							зачетов															
							консультаций						2	6	0	8	2	6	8	8		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

русского языка и литературы;
иностранного языка;
социально-экономических дисциплин;
математики;
информатики;
инженерной графики;
технической механики;

электротехники;
экологических основ природопользования;
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 и предпринимательства;
проектно-сметного дела;
проектирования зданий и сооружений;
эксплуатации зданий и сооружений;
реконструкции зданий и сооружений;
проектирования производства работ;
технологии и организации строительных процессов;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;
испытания строительных материалов и конструкций;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
электротехники

Мастерские:

каменных работ, столярно-плотницких работ, отделочных работ

Полигоны:

геодезический.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» разработан на основе следующих документов:

– Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

– Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018г., регистрационный № 49797);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 №238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г. , регистрационный №32395),с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации. 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 декабря 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области плано-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);

–Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования (с изменениями);

–Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);

–Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации по основным программам профессионального обучения»;

–Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» №1199 от 29 октября 2013г.;

–Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке студентов»;

–Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями);

–Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

–Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе

основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (с дополнениями и уточнениями);

–Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

–Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 «По организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена»;

–Устав ГАПОУ СО «УКТП»;

–Локальные нормативные акты колледжа.

Образовательный процесс организуется в соответствии с утвержденным директором образовательной организации учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятия – 45 минут. Суммарный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Занятия проводятся парами (по два академических часа), учебная и производственные практики проводятся по 6 часов в день.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составляет 5940ч.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

Реализация дисциплины «Физическая культура» осуществляется в пределах общеобразовательного цикла (135ч) и общего гуманитарного и социально-экономического цикла (172ч).

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей рассредоточено и концентрированно, производственная практика проводится концентрированно на предприятиях, по профилю подготовки обучающихся в соответствии с договорами социального партнерства.

Предусмотрено проведение учебной практики (УП.00) и производственной практики (ПП.00) в количестве 31 неделя (1116 ч).

УП.00 Учебная практика осуществляется в 3 семестре (3 неделя – 108 ч.), в 4 семестре (7,2 недели – 258 ч.), в 5 семестре (4 недели – 144 ч.), в 6 семестре (4,5 недель – 162 ч), в 7 семестре (1,3 недель – 48 ч), в 8 семестре (1 неделя – 36ч). Итого – 21 неделя (756 ч).

ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности): в 7 семестре (3 недели - 108 ч), в 8 семестре (3 недели - 108 ч). Итого – 6 недель (216 ч).

ПДП.00 Производственная практика (преддипломная) в 8 семестре (4 недели - 144 ч).

В учебном плане запланировано время на самостоятельную работу студента в объеме 188ч: по дисциплинам ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности – 16ч, ОГСЭ.04 Физическая культура – 12ч, ЕН.01 Математика – 6ч, ОП.01 Инженерная графика – 6ч., ОП.02 Техническая механика – 12ч., ОП.04 Основы геодезии – 6ч, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 10ч, ОП.07 Экономика отрасли – 101ч, ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений – 28ч, ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объектах капитального строительства – 32ч, ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений – 24ч, ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов – 20ч, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 6ч.

Предусматривается выполнение курсовых работ и проектов в период выполнения учебных занятий в рамках учебной дисциплины ОП.07 Экономика отрасли (20ч), профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений и профессионального (50ч.) и МДК.01.02 Проект производства работ (50ч).

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины, модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Качество освоения обучающимися образовательной программы оценивается путем проведения текущего контроля успеваемости, проведения промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация представляют собой единый непрерывный процесс оценки знаний и умений обучающихся. Основными формами текущего контроля являются контрольные работы, опросы, индивидуальные и групповые задания, творческие задания, тесты и др. формы.

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся согласно федеральному государственному образовательному стандарту. Предметом оценивания на промежуточной аттестации обучающихся являются **знания, умения, компетенции**.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- **оценка учебных достижений** обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин, модулей;
- **оценка квалификаций** обучающихся, как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе изучения учебных дисциплин, модулей.

Оценка знаний и умений осуществляется через пятибалльную систему.

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, квалификационный экзамен по модулю, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышают 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину. Промежуточная аттестация по профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках профессионального модуля.

Консультации проводятся преподавателем, ведущим дисциплину, в группах, в устной формах. Продолжительность одной консультации – 45 минут.

Время, отводимое на консультацию, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 8 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

В рамках освоения профессионального модуля **ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** предусматривается освоение профессии рабочего:

Код по Перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
12680	Каменщик
13450	Маляр
15220	Облицовщик-плиточник
19727	Штукатур

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется с учетом Рекомендаций, определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры.

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений относится к техническому профилю получаемого профессионального образования.

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, 11 недель – каникулы.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется в течение 1-го курса.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин, таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл» и «Математический и общий естественнонаучный цикл» основной профессиональной образовательной программы.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется колледжем на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями, с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профильными дисциплинами являются Математика, Физика, Информатика. Время, отводимое на изучение ОБЖ - 70 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Экзамены – Русский язык, Математика, Физика, Физическая культура.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Выделенные ФГОС СПО ППССЗ часы вариативной части использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, расширения основных видов деятельности, согласно квалификации, углубления подготовки обучающегося, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом.

Вариативная часть направлена на увеличение времени, необходимого для реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик), на введение новых учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Объём вариативной части ОПОП составляет: суммарная учебная нагрузка обучающегося – 1296ч, что составляет не более 30% от общего объема образовательной программы.

Введены дополнительные дисциплины:

ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности – 36ч.

ОП.10 Основы черчения – 56ч.

Введен дополнительный профессиональный модуль:

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 598ч.

Добавлены часы:

ОП.02 Техническая механика - 10 ч.

ОП.04 Основы геодезии - 18 ч.

Добавлены часы в профессиональные модули:

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений – 450ч.

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства – 88ч.

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений – 40ч

4.3. Формы проведения консультаций

Предусмотрены консультации для обучающихся в случае проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и при подготовки курсового проекта (курсовой работы). Форма проведения консультации – групповые, устные.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится:

- по дисциплинам:

ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Астрономия
ОДБ.08	Химия
ОДБ.09	Родная литература
ОДП.12	Информатика
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы черчения

- по междисциплинарным курсам и практикам:

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства

- УП.02 Учебная практика геодезическая
- ПП.02 Производственная практика
- ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
- ПП.03 Производственная практика
- ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
 - МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
 - МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
- ПП.04 Производственная практика
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
 - МДК.05.01 Выполнение каменных работ
 - МДК.05.02 Выполнение плотницких работ
 - МДК.05.03 Производство работ по профессии "Штукатур"
 - МДК.05.04 Производство работ по профессии "Облицовщик-плиточник"
- УП.05 Учебная практика

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится:

- по дисциплинам:

- ОДБ.01 Русский язык
- ОДБ.05 Физическая культура
- ОДП.10 Математика
- ОДП.11 Физика
- ЕН.01 Математика
- ОП.01 Инженерная графика
- ОП.02 Техническая механика
- ОП.04 Основы геодезии

- по профессиональным модулям и междисциплинарным курсам:

- ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
 - МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
 - МДК.01.02 Проект производства работ
- ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
 - МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
- ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена по профессиональному модулю

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоение квалификации 15220 – Облицовщик-плиточник.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Защита квалификационной работы выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Объем часов, отводимых в ФГОС СПО специальности на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет в учебном плане 216 ч.