

УТВЕРЖДАЮ
Директор
государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения
«Ставропольский строительный техникум»
В.А. Семилетов

30 мая 2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Ставропольский строительный техникум»

по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Срок получения образования по образовательной
программе в очной форме обучения: 2 года 10 месяцев
Уровень образования: среднее общее образование
Группы: ДС-257

1. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего	Каникулы, недель
			по профилю специальности	преддипломная						
I курс	1084	144	108		80	12	48		1476	11
II курс	902	144	324		42	20	80		1512	10
III курс	666	144	144	144	72	18	72	216	1476	2
Всего	2652	432	576	144	194	50	200	216	4464	

Индекс	Наименование циклов, предметов, курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, видов учебной деятельности	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)			Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий														Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (ч. в сем.)													
		экзамены, в т.ч. экзамены по модулю и квалификационный	дифф. зачет	зачет	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	Индивидуальный проект	Самостоятельная работа	Практики	Консультации						Промежуточная аттестация	1 курс				2 курс				3 курс				
													1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		1 семестр, 17 нед.		2 семестр, 24 нед.		3 семестр, 17 нед.		4 семестр, 25 нед.		5 семестр, 17 нед.		6 семестр, 24 нед.		
		Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа					
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	0	6	6	484	58	150	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	116	0	82	0	102	0	28	0	56	0		
СГ.01	История России		2		56	10	40	16													56											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		2,4		120			120												32		30		24		34						
СГ.03	Физическая культура			1-6	168		18	150												32		30		24		34		28		20		
	Адаптивная физическая культура			1-7	168			168												32		30		24		34		28		20		
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности		4		68	22	46	22															34		34							
СГ.05	Основы бережливого производства		6		36	12	24	12																						36		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		1		36	14	22	14																								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	5	0	898	410	308	472	0	0	58	0	2	4	2	2	2	0	48	346	34	238	16	46	0	52	4	158	4	0	0	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1			72	24	32	24					2							8	66	6										
ОП.02	Инженерная графика	2			132	94	14	94						2						8	80	14	38									
ОП.03	Техническая механика	2			118	12	72	32						2						8	64	2	50	2								
ОП.04	Основы электротехники		2		74	36	34	36													36	2	34	2								
ОП.05	Основы геодезии	3	2		148	100	30	100							2					8	52	4	42	4	46							
ОП.06	Общие сведения об инженерных системах	4			56	22	20	22								2				8						52	4					
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		96	38	6	76																								
ОП.08	Экономика отрасли	5			90	42	38	42												8									90			
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности		5		72	16	52	16																				68	4			
ОП.10	Цифровая экономика		2		40	26	10	30																								
П.00	Профессиональный цикл	15	8	8	2866	1942	598	640	150	0	136	1152	0	6	6	10	6	10	152	110	22	486	8	456	28	732	10	386	36	560	32	
ПМ.00	Профессиональные модули	15	8	7	2722	1798	598	640	150	0	136	1008	0	6	6	10	6	10	152	110	22	486	8	456	28	732	10	386	36	416	32	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	3	1	1	550	340	140	132	100	0	30	108	0	2	6	0	0	0	32	70	10	214	8	236	12	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	2,3			422	232	140	132	100		30			2	2					16	70	10	178	8	144	12						
УП.01.01	Учебная практика		3		72	72						72											36		36							
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3	36	36						36												36								
	Экзамен по модулю	3			20										4									20								
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	4	3	1	978	696	206	250	50	0	26	396	0	0	0	10	0	0	40	0	0	0	0	220	16	732	10	0	0	0	0	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	4			150	98	36	48	50		6					2				8					144	6						
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	4	3		254	128	98	128			18					2				8				184	16	52	2					
МДК.02.03	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	4			88	30	46	30			2					2				8						86	2					
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству		4		70	44	26	44			0														70							
УП.02.01	Учебная практика		4		108	108						108												36		72						
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4	288	288						288														288						
	Экзамен по модулю	4			20										4										20							

Индекс	Наименование циклов, предметов, курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик, видов учебной деятельности	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)			Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий														Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (ч. в сем.)													
		экзамены, в т.ч. экзамены по модулю и квалификационный	дифф. зачет	зачет	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	Индивидуальный проект	Самостоятельная работа	Практики	Консультации						Промежуточная аттестация	1 курс				2 курс				3 курс				
													1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		1 семестр, 17 нед.		2 семестр, 24 нед.		3 семестр, 17 нед.		4 семестр, 25 нед.		5 семестр, 17 нед.		6 семестр, 24 нед.		
																				Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	Объем образовательной нагрузки, час	Самост. работа	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	3	1	1	452	248	124	104	0	0	40	144	0	0	0	0	2	6	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	26	224	14
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	6			196	68	94	68			24						2		8									76	10	96	14	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	5			92	36	30	36			16						2		8									76	16			
УП.03.01	Учебная практика		6		72	72					72																	36		36		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	72	72					72																				72	
	Экзамен по модулю	6			20												4	16													20	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	2	1	1	208	126	52	54	0	0	10	72	0	0	0	0	4	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	10	0	0
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	5			126	54	52	54			10						2		8									116	10			
УП.04.01	Учебная практика		5		36	36					36																	36				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5	36	36					36																	36				
	Экзамен по модулю	5			10											2		8										10				
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	2	1	1	210	136	36	64	0	0	18	72	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	18	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	6			128	64	36	64			18						2		8											110	18	
УП.05.01	Учебная практика		6		36	36					36																				36	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6	36	36					36																				36	
	Экзамен по модулю	6			10											2	8													10		
ПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего 19727 Штукатур	1	1	2	324	252	40	36	0	0	12	216	0	4	0	0	0	0	16	40	12	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.06.01	Основы технологии штукатурных работ			2	88	36	40	36			12								40	12	36											
УП.06.01	Учебная практика		2		108	108					108											108										
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)			2	108	108					108											108										
	Квалификационный экзамен	2			20									4				16				20										
НДП.00	Производственная практика (преддипломная)		6		144	144					144																				144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																										216	
	Общий объем образовательной программы:																															
	на базе среднего общего образования				4464	2410	1056	1446	150	0	194	1152	2	10	8	12	8	10	200	556	56	840	24	584	28	886	14	572	40	832	32	
							предметов, курсов по выбору, дисциплин и МДК														11	11	6	8	6	4						
							учебной практики (недель)														0	4	2	2	2	2						
							производственной практики (недель)														0	3	1	8	1	7						
							экзаменов														1	4	3	5	4	4						
							зачетов и дифференцированных зачетов (без физической культуры)														1	9	3	5	3	6						

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, необходимых для реализации ППСЗ

Перечень специальных помещений

Кабинеты

Социально-гуманитарных дисциплин
Экономических дисциплин
Иностранного языка в профессиональной деятельности
Инженерной графики
Технической механики
Основ электротехники
Инженерных систем
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Экономики отрасли и предпринимательства
Основ геодезии
Основы проектирования зданий и сооружений
Проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
Основ инженерной геологии
Строительных материалов и изделий
Сметного дела
Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
Цифровой экономики
Обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
Основ бережливого производства
Самостоятельной и воспитательной работы

Лаборатории

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Полигон

Геодезический

Спортивный комплекс

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Место для стрельбы

Мастерские

Отделочных работ
Кирпичной кладки
Столярных и плотничных работ
Технологии информационного моделирования BIM

Залы

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

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский строительный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);
 - Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53 (в действующей редакции);
 - Закона Ставропольского края от 30 июля 2013 г. № 72-кз «Об образовании» (в действующей редакции);
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**, утвержденным приказом Минпросвещения России от 25 июня 2024 г. № 442 (далее - ФГОС СПО);
 - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);
 - Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный №66211) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции на 22 ноября 2024 года);
 - Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями в действующей редакции) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
 - Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2020 г., регистрационный №59764) (с изменениями и дополнениями в действующей редакции);
 - Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- с учетом:
- Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки (письмо Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО Министерства просвещения РФ от 08.04.2021 г. исх. № 05-369);
 - Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ПООП СПО) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс. Режим доступа: https://reestrspo.firpo.ru/listView/SP_unregistered];
 - Приказа ФГБОУ ДПО ИРПО от 22.06.2023 №П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;

– Рекомендаций по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20.07.2015 г. исх. № 06-846);

– Устава ГБПОУ ССТ и локальных актов техникума.

2. При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий по видам занятий, практики (в профессиональном цикле), самостоятельной работы, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

3. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Все виды проводимых учебных мероприятий, которые осваиваются обучаемым, отражены в объеме часов предметов, курсов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практик. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов, включая самостоятельную работу.

4. Продолжительность недели – шестидневная. В каждом семестре количество недель предусмотрено с учетом практики: учебной и производственной.

5. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся спаренными учебными часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. Учебные занятия в техникуме ведутся в две смены.

6. Объем часов, отводимый на самостоятельную работу, учитывается в общем объеме часов образовательной нагрузки обучающихся. Организация самостоятельной работы обучающихся определяется локальным актом техникума.

7. Формирование структуры образовательной программы с учетом вариативной части проведено на основе требований ФГОС и согласовано с работодателем:

8. Суммарный бюджет объема времени по учебным циклам составил:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах		
	ФГОС СПО (Таблица 1. Раздел II) не менее:	Учебный план	Распределение объ- ема часов вариатив- ной части по цик- лам
Дисциплины (модули), в том числе	2052	3096	1044
-социально-гуманитарный цикл		484	
-общепрофессиональный цикл		898	
-профессиональный цикл		1714	
Практики	900	1152	252
Государственная итоговая аттестация	216	216	-
Вариативная часть образовательной программы	1296	-	1296

Обязательная часть образовательной программы в объеме 2952 академических часа (69,5 процентов) направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО. Объем обязательной части составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение ППССЗ (без учета времени на государственную итоговую аттестацию).

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1296 академических часов составляет 30,5 процентов (не менее 30 процентов), дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда.

9. Распределение часов вариативной части:

Учебные циклы	Распределение объема часов вариативной части по циклам
Социально-гуманитарный цикл	88
СГ.01 История России	24
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	26
СГ.03 Физическая культура	-2
СГ.03 Адаптивная физическая культура	-
СГ.04 Безопасность жизнедеятельности	-
СГ.05 Основы бережливого производства	36
СГ.06 Основы финансовой грамотности	4
Общепрофессиональный цикл	430
ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	40
ОП.02 Инженерная графика	56
ОП.03 Техническая механика	42
ОП.04 Основы электротехники	38
ОП.05 Основы геодезии	112
ОП.06 Общие сведения об инженерных системах	24
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	20
ОП.08 Экономика отрасли	18
ОП.09 Основы предпринимательской деятельности	40
ОП.10 Цифровая экономика	40
Профессиональный цикл	526
МДК 01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	226
МДК 02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	8

МДК 02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	38
МДК 02.03 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	38
МДК 02.04 Ведение работ по складскому хозяйству	30
МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	70
МДК 03.02 Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	22
МДК 04.01 Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	28
МДК 05.01 Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС	30
МДК 06.01 Основы технологии штукатурных работ	36
Практики	252
Вариативная часть образовательной программы	1296

10. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура»; «Основы финансовой грамотности».

11. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Инженерная графика», «Техническая механика», «Основы электротехники», «Общие сведения об инженерных системах», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Экономика отрасли», «Основы предпринимательской деятельности».

12. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными пунктом ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности, сформированными образовательной организацией самостоятельно. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются техникумом самостоятельно с учетом ПООП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

13. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) техникум устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. При формировании учебного плана предусмотрена адаптационная дисциплина, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: СГ.03 Адаптивная физическая культура.

14. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в форме практической подготовки как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в учебном заведении. Производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

15. Курсовая работа (проект) по отдельной дисциплине и междисциплинарным курсам выполняется в пределах часов, отводимых на их изучение. По специальности предусмотрено выполнение 2-х курсовых работ (проектов): по МДК 01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства, МДК 02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства.

16. В учебном плане определены формы промежуточной аттестации (зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, в том числе экзамены по модулю, квалификационный экзамен), их количество и семестры проведения. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации студентов при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом. Зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены по дисциплинам циклов «Социально-гуманитарный», «Общепрофессиональный», «Профессиональный» проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, предмета, курса, МДК или практики и отражены соответственно в графах учебной нагрузки обучающихся «Учебные занятия» и «Практики».

17. Оценка «зачтено» («не зачтено») выставляется по дисциплинам «Физическая культура», МДК.06.01 Основы технологии штукатурных работ, производственной практике. По остальным дисциплинам, предметам, курсам, МДК, учебной практике выставляется дифференцированная оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По профессиональному модулю предусмотрен следующий порядок оценивания: освоен с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно/не освоен»).

18. Определены формы текущего контроля. Процедура проведения текущего контроля по каждой из выбранных форм определяется ведущими дисциплину преподавателями. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

19. Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются из объема нагрузки, отведенного на дисциплину, и/или времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

20. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

21. По завершению освоения ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего 19727 Штукатур и сдачи квалификационного экзамена с участием работодателя, студенту присваивается квалификация и выдается свидетельство.

22. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной проекта (работы) и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

23. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) и демонстрационному экзамену отражены в Программе ГИА по специальности.