

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет»

СОГЛАСОВАНО

Директор
ФГО «Самараметрострой»
Софронов Ю.В.
25 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Самарского колледжа
строительства и предпринимательства
(филиала) НИУ МГСУ
Н.И. Никулина
2020г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
образовательной организации среднего профессионального образования
«Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет»

по специальности среднего профессионального образования
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

(базовая подготовка)

Аннотация программы

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) образовательной организации среднего профессионального образования Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – СКСП НИУ МГСУ) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №799 от 28.07.2014), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 33721 от 20.08.2014).

Разработчики:

- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Антошкина И.А.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Аполосов С.Я.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Базаева Е.М.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Бакиева А.Г.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Бросова Н.М.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Вдовина З.П.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Васильева Н.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Давлетова А.Р.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Добрякова Н.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Егорова Н.С.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Зимина Л.Н.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Казанцева М.Ю.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Калинина С.Г.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Курова Т.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Латунов Ю.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Лимонова Н.А.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ – Макарченко Г.В.
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Перегоедова Л.П.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Румянцева Л.С.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Самохина Е.Л.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Скирденко И.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Щепалин Д.А.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Сергеева Т.Н.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Юскаев Ш.И.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ- Хохлова Н.П.

Правообладатель программы: Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования;

Квалификация – техник.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2	Нормативный срок освоения программы	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	6
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	6
2.3	Специальные требования	8
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	10
3.1	Рабочий учебный план	10
3.2	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	30
3.3	Календарно-тематические планы дисциплин, профессиональных модулей	31
3.4	Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей	31
3.5	Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения	39
4	Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена	40
5.	Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы	41
5.1	Контроль и оценка достижений обучающихся	41
5.2	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	42
5.3	Фонд оценочных средств	43
6	Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей развитие общих компетенций выпускников	69
7	Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	70

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена Самарского колледжа строительства и предпринимательства (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» составлена на основе федерального государственного стандарта по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014г. №799, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 33721 от 20.08.2014).

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений – комплекс нормативно-методической, учебно-планирующей, учебно-методической документации и оценочных материалов, регламентирующих содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

1.1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 14.12.2015г.) «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 (ред. от 31.01.2014) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013г. №1186 (ред.27.04.2015) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденного от 18.04.2013г. №291.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2014 №943н. Профессиональный стандарт. Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства.
- Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. № 1060 « О внесении изменений в Типовое положение об учебно-методических объединениях в системе среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2015 г. № 726».
- Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. № 1061 « О внесении изменения в «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291».
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015г. №06846 «О направлении методических рекомендаций».
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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».

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №799 от 28.07.2014), зарегистрированный Министерством юстиции России (рег. № 33721 от 20.08.2014).

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2010 №12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО".

- Положение о Самарском колледже строительства и предпринимательства (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» от 28.07.2015г. и другие локальные акты СКСП НИУ МГСУ, регламентирующие образовательную деятельность колледжа.

- Лицензия от 02.09.2015г. регистрационный №1629, серия 90Л01 №0008634, выданный федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

- Свидетельство о государственной аккредитации от 19.01.2016г. регистрационный №1624, серия 90А01 №0001717, выданной федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2. НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Нормативный срок освоения программы по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту, реконструкции инженерных сооружений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- инженерные сооружения (в том числе мосты, путепроводы, тоннели, метрополитены, гидротехнические сооружения);
- процессы проектирования инженерных сооружений;
- технологические процессы возведения, эксплуатации, ремонта и реконструкции инженерных сооружений;
- строительные материалы, изделия и конструкции;
- строительные машины и механизмы
- проектная, нормативная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ)

Профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1 Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений.

ПК 1.1 Участвовать в подготовке и проведении инженерных изысканий.

ПК 1.2 Участвовать в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения.

ПК 1.3 Участвовать в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений.

ПК 1.4 Составлять проектно-сметную документацию на строительство инженерных сооружений.

ПК 1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений.

ВПД 2 Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений

ПК 2.1 Организовывать и контролировать работы по возведению инженерных сооружений.

ПК 2.2 Обеспечивать рациональное использование строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте).

ПК 2.3 Решать вопросы производственной и социальной деятельности подразделения (участка).

ВПД 3 Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений

ПК 3.1 Участвовать в обеспечении безопасности инженерных сооружений.

ПК 3.2 Планировать работы по эксплуатации и ремонту инженерных сооружений.

ПК 3.3 Участвовать в строительных и организационно-производственных мероприятиях по реконструкции, усилению инженерных сооружений.

ВПД 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Общие компетенции выпускника:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.3.1 Использование вариативной части

Вариативная часть в объеме 900 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части;
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей.

Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС 3+, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего	в том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
ОГСЭ.00	184	-	184
ЕН.00	-	-	-
ОП.00	522	132	390
ПМ.00	194	148	46
Вариативная часть (ВЧ)	900	280	620

Распределение объема вариативной части по циклам с конкретизацией введенных дисциплин и обоснование необходимости их введения, а также обоснование увеличения обязательной части представлены в таблице:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Количество часов обязательной учебной нагрузки	Примечание
ОГСЭ.В. 05	Основы права	32	
ОГСЭ.В. 06	Основы социологии и политологии	32	
ОГСЭ.В. 07	Русский язык и культура речи	52	
ОГСЭ.В. 08	Деловое общение	32	
ОГСЭ.В. 09	Эффективное поведение на рынке труда	36	Региональный компонент
ОП.01	Инженерная графика	14	Усиление
ОП.02	Техническая механика	18	Усиление
ОП.03	Электротехника и электроника	8	Усиление
ОП.04	Строительные материалы и изделия	12	Усиление
ОП.05	Основы геодезии	12	Усиление
ОП.06	Основы инженерной геологии	20	Усиление
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	18	Усиление
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	Усиление
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	26	Усиление
ОП.В.12	Маркшейдерское дело	88	
ОП.В.13	Экономика отрасли	98	
ОП.В.14	Менеджмент	32	
ОП.В.15	Грунтоведение	66	
ОП.В.16	Основы организации и управления в строительстве	38	

ОП.В.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	32	Региональный компонент
ОП.В.18	Основы предпринимательства	36	Региональный компонент
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов	20	Усиление
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	6	Усиление
МДК01.03	Организация строительства инженерных сооружений	16	Усиление
МДК 01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	6	Усиление
МДК 02.01	Технология возведения инженерных сооружений	38	Усиление
МДК 03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений	16	Усиление
МДК 04.01	Подготовка по рабочей профессии «Столяр строительный»	46	Усиление
МДК.В.01.05	Проектно-сметное дело	46	Региональный компонент

Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей.

2.3.2 Реализация профессионального модуля по освоению рабочим профессиям.

В качестве осваиваемых рабочих профессий выбраны профессии - «Столяр строительный».

При её освоении будущий техник получит практический опыт по:

- изготовлению простых столярных тяг и заготовок столярных изделий;
- изготовлению и сборке простых и средней сложности столярных изделий;
- выполнению столярно-монтажных и ремонтных столярных работ.

и сформирует умения:

- отбирать пиломатериалы, выполнять их разметку и обработку, пользоваться ручным и электрифицированным инструментом;
- изготавливать и устанавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия;
- изготавливать и устанавливать простые столярные изделия;
- обрабатывать древесину электрифицированным инструментом и вручную;
- выполнять ремонтные столярные работы;
- выполнять требования техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Самарского колледжа
строительства и предпринимательства
(филиала) НИУ МГСУ

Н.И. Никулина
« 29 » 20 20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет»»

по специальности среднего профессионального образования
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

(базовая подготовка)

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

3.1.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

на базе основного общего образования

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	35	6	-	-	1	-	10	52
III курс	25	-	14	-	2	-	11	52
IV курс	24	-	5	4	2	6	2	43
Всего	123	6	19	4	7	6	34	199

3.1.2. План учебного процесса на базе основного общего образования

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 18 нед.	5 сем. 12 нед.	6 сем. 13 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 8 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл.	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Теоретическое обучение	Э/З/ДЗ	6645	2213	4432	2428	1924	80	612	792	612	648	432	468	576	288
ООД.00	Общеобразовательный учебный цикл	З/-/12	2105	701	1404	1002	402		612	792						
БД.00	базовые	1/-/10	1363	453	910	612	298		442	468						
БД.01	Русский язык	-/Э	117	39	78	78			34	44						
БД.02	Литература	-/ДЗ	175	57	117	117			51	66						
БД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	175	58	117		117		51	66						
БД.04	История	-/ДЗ	175	58	117	117			51	66						
БД.05	Физическая культура	-/З	175	58	117	8	109		51	66						
БД.06	ОБЖ	-/ДЗ	105	35	70	42	28		34	36						
БД.07	Химия	-/ДЗ	117	39	78	40	38		34	44						
БД.08	Обществознание	-/ДЗ	162	54	108	108			64	44						
БД.09	Биология	ДЗ	54	18	36	30	6		36							
БД.10	География	ДЗ	54	18	36	36			36							
БД.11	Экология	ДЗ	54	18	36	36				36						
ПД.00	профильные	2/-/2	877	292	585	390	104		255	330						
ПД.01	Математика	-/Э	351	117	234	234			102	132						
ПД.02	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	30	70		34	66						
ПД.03	Физика	-/Э	181	60	121	87	34		34	87						
ПД.04	Астрономия	ДЗ	60	21	39	39				39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/6/8	943	327	616	205	411				168	72	112	84	148	32
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	72	24	48	40	8								48	
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	72	24	48	48					48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	- /ДЗ/-/-/ДЗ	196	28	168	6	162				34	36	24	26	32	16
ОГСЭ.04.	Физическая культура	З/З/З/З/З	336	168	168	2	166				34	36	24	26	32	16

ОГСЭ.В.05.*	Основы права	ДЗ	46	14	32	24	8					32				
ОГСЭ.В.06.*	Основы социологии и политологии	ДЗ	48	16	32	16	16					32				
ОГСЭ.В.07.*	Русский язык и культура речи		74	22	52	25	27			52						
ОГСЭ.В.08.*	Деловое общение	ДЗ	48	16	32	24	8						32			
ОГСЭ.В.09.*	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	51	15	36	20	16								36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/-/2	216	72	144	74	70				50			62	32	
ЕН.01.	Математика	ДЗ	75	25	50	30	20			50						
ЕН.02.	Экологические основы природопользования		48	16	32	24	8								32	
ЕН.03.	Информационные технологии	ДЗ	93	31	62	20	42						62			
П.00	Профессиональный учебный цикл	16/7/13	3381	1113	2268	1147	1031	80			394	446	286	416	464	256
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8/1/8	1821	595	1226	643	563	20			228	444	66		396	88
ОП.01.	Инженерная графика	-/ДЗ	183	61	122	6	116			34	88					
ОП.02.	Техническая механика	-/Э	160	52	108	49	59			52	56					
ОП.03.	Электротехника и электроника	-/Э	120	40	80	56	24			48	32					
ОП.04.	Строительные материалы и изделия	Э	134	44	90	42	48				90					
ОП.05.	Основы геодезии	ДЗ	92	30	62	30	32			62						
ОП.06.	Основы инженерной геологии	Э	134	44	90	54	36				90					
ОП.07.	Гидравлика, гидрология, гидрометрия	Э	132	44	88	78	10								88	
ОП.08.	Метрология, стандартизация и сертификация		46	14	32	24	8								32	
ОП.09.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	16	36	28	8								36	
ОП.10.	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	ДЗ	80	24	56	42	14								56	
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48								68	
ОП.В.12.*	Маркшейдерское дело	Э	132	44	88	52	36				88					
ОП.В.13.*	Экономика отрасли	Э	147	49	98	28	50	20							98	
ОП.В.14.*	Менеджмент	ДЗ	48	16	32	32									32	
ОП.В.15.*	Грунтоведение	Э	99	33	66	40	26					66				
ОП.В.16.*	Основы организации и управления в строительстве		56	18	38	22	16								38	
ОП.В.17.*	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ДЗ	48	16	32	16	16			32						
ОП.В.18.*	Основы предпринимательства	ДЗ	52	16	36	20	16								36	
ПМ.00	Профессиональные модули	8/6/5	1564	518	1046	506	480	60			166	132	254	322	168	
ПМ.01	Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений	Э	516	168	348	168	150	30				90	118	140		
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов	Э	133	43	90	20	40	30						90		
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	ДЗ	66	22	44	32	12				50					
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений	-/ДЗ	131	45	86	50	36						36	50		

МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	-/Э	120	40	80	30	50				40	36							
МДК.В.01.05*	Проектно-сметное дело	ДЗ	64	18	46	26	20					46							
УП.01.01	Учебная практика (геологическая)	ДЗ			36						36								
УП.01.02	Учебная практика (геодезическая)	ДЗ			144						144								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			180								180						
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений	Э	376	126	250	182	68					68	182						
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений	-/Э	194	66	128	100	28					68	60						
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации	ДЗ	110	36	74	52	22						74						
МДК.02.03	Экономика и управление организацией	ДЗ	72	24	48	30	18						48						
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ			180								180						
ПМ.03	Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений	Э	252	84	168	78	60	30							168				
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений		144	48	96	46	20	30							96				
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений		108	36	72	32	40								72				
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			180										180				
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии: "Столяр строительный"	Э	416	140	276	76	200				166	42	68						
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"	-/-/Э	416	140	276	76	200				166	42	68						
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ			36						36								
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ			144							144							
Всего:			6641	2213	4428	2424	1924	80	612	792	612	648	432	468	576	288			
в том числе вариативная часть - 900 час											152	132	172	140	262	42			
									36	36	36	36	36	36	36	36			
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)															4			
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6			
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											12	12	11	11	10	9	12	6	
Государственная итоговая аттестация																			
1. Программа базовой подготовки									Всего										
1.1. Выпускная квалификационная работа											-	-	-	-	144	360	-	180/144	
Подготовка выпускной квалификационной работы с 18.05 по 21.06 (всего 5нед.)											-	-	-	-	3	5	3	5	
Защита выпускной квалификационной работы с 22.06 по 28.06. (всего 1нед.)											2	8	4	6	4	6	4	6	
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены											-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Курсивом со звездочкой обозначены учебные дисциплины и темы МДК профессиональных модулей вариативной части. Зачеты и дифференциальные зачеты по физическому воспитанию не входят в общее количество зачетов и дифференцированных зачетов.

3.1.3 Календарный учебный график

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Самарского колледжа
строительства и предпринимательства
(филиала) НИУ МГСУ

Н.И. Никулина
«12» авг. 2021г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

специальности среднего профессионального образования
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

(базовая подготовка)

Квалификация: техник
Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

График учебного процесса на базе основного общего образования

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Всего на курсе				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен -05окт	6-12	13-19	20-26	27окт-02ноя	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29 дек -04январь	05-11	12-18	19-25	26январь-01фев	02-08	09-15	16-22	23фев-01март	02-08	09-15	16-22	23-29	30март-05апр	06-12	13-19	20-26	27апр-3 май	04-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29июн-05июл	06-12	13-19	20-26	27июл-02авг	03-09	10-16	17-23	24-31	Нед.
1																																																		39	1404		
2																																																		35	1260		
3									8	8	8	8	8																	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					25	900		
4																														8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					24	864		
																							Итого:								123	4428																					

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> 0 Учебная практика | <input type="checkbox"/> Δ Подготовка к государственной (итоговой) аттестации |
| <input type="checkbox"/> :: Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> 8 Производственная практика (по профилю специальности) | <input type="checkbox"/> III Государственная (итоговая) аттестация |
| <input type="checkbox"/> = Каникулы | <input type="checkbox"/> X Производственная практика (преддипломная) | <input type="checkbox"/> * Неделя отсутствует |

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Общеобразовательный цикл

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Сводные данные по бюджету времени							
		1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-28	2-8	9-15	16-22	23-28	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7		8-14	15-21	22-28	29-5			
		Недели																																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		41	42	43	44			
1	О.00Общеобразовательный цикл																																																
	Базовые																																																
	БД.01 Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	БД.02 Литература	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
	БД.03 Иностранный язык	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
	БД.04 История	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
	БД.05 Физическая культура	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	6	6				
	БД.06 ОБЖ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	БД.07 Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	БД.08 Обществознание	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4									
	БД.09 Биология	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	БД.10 География	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	БД.11 Экология																		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Профильные																																																
	ПД.01 Математика	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	2						
	ПД.02 Информатика	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	6				
	ПД.03 Физика	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	6					
	ПД.04 Астрономия																	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Всего часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	=	=	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь				29-5	Октябрь			27-2	Ноябрь			24-30	Декабрь				29-4	Январь			26-1	Февраль				Март			Апрель				Май					Июнь					Сводные данные по бюджету времени			
		1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23		1-7	8-14	15-21	22-28		5-11	12-18	19-25		2-8	9-15	16-22	23-28	2-8	9-15	16-22	23-28	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		29-5		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
3	ОГСЭ.00																	:	=	=																							:	=				
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													:	=	50		
	ОГСЭ.04 Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													:	=	50		
	<i>ОГСЭ.В.05 Основы права</i>	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4																																:	=	34	
	<i>ОГСЭ.В.06 Основы социологии и политологии*</i>	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4																																:	=	34	
	<i>ОГСЭ.В.08 Деловое общение</i>																				2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2												:	=	32	
	ЕН.00																				:	=	=																					:	=			
	ЕН.03 Информационные технологии																				6	4	6	4	6	4	4	4	4	6	6	4	4												:	=	62	
	ОП.00																				:	=	=																						:	=		
	<i>ОП.В.15 Грунтоведение</i>	4	6	6	6	6	4	6	6	4	6	6	6																																	:	=	66
	ПМ.01																				:	=	=																						:	=		
	МДК.01.01 Проектирование и расчет оснований и фундаментов																				6	8	6	8	6	8	6	6	6	8	6	8	8													:	=	90
	МДК.01.03 Организация строительства инженерных сооружений	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2								4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4													:	=	86
	МДК.01.04 Системы автоматизированного проектирования в строительстве	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2						:	=	=																									:	=	36
МДК.В.01.05 Проектно-сметное дело	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2																																	:	=	46	
ПП.01.01																																			36	36	36	36	36						:	=		
ПМ.02																				:	=	=																						:	=			
МДК02.01 Технология возведения инженерных сооружений	6	6	6	6	6	4	6	4	6	6	6	6								6	4	4	4	4	4	6	4	6	4	4	4	6	4												:	=	128	

Курс	Код и наименование элементов учебного процесса	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь					Сводные данные по бюджету времени															
		1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-28	2-8	9-15	16-22	23-28	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14		15-21	22-28	29-5												
																																															Недели											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44															
	ОГСЭ.00																																																									
	ОГСЭ.01 Основы философии	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	:	=	=																																48							
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48			
	ОГСЭ.04 Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48		
	ОГСЭ.В.09 Эффективное поведение на рынке труда	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	:	=	=																																			36				
	ЕН.00																																																									
	ЕН.02 Экологические основы природопользования	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	=	=																																				32			
	ОП.00																																																									
4	ОП.07 Гидравлика, гидрология, гидрометрия	6	4	4	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	:	=	=																																			88				
	ОП.08 Метрология, стандартизация и сертификация																:	=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	:	=	=																																						36	
	ОП.10 Охрана труда и техника безопасности в строительстве																:	=	=	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	56
	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	4	4	4	4	4	4	6	4	4	6	4	4	4	4	4	:	=	=																																						68	
	ОП.В.13 Экономика отрасли	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	:	=	=																																						98	

ОП.В.14 Менеджмент	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	=	=												32				
ОП.В.16 Основы организации и управления в строительстве	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	:	=	=												38			
ОП.В.18 Основы предпринимательства	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	:	=	=												36				
ПМ.03																	:	=	=																
МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений																	:	=	=	12	12	12	12	12	12	12	12	12			96				
МДК.03.02 Реконструкция и усиление инженерных сооружений																	:	=	=	10	8	10	8	10	8	10	8				72				
ПП.03.01																	:	=	=							36	36	36	36	36					
ПДП																	:	=	=									36	36	36	36				
ИГА.00																	:	=	=														0		
Выполнение дипломного проекта																	:	=	=									36	36	36	36	36			
Защита дипломного проекта																	:	=	=												36			0	
Всего часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864		

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия

ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература

БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.09	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ

БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.09	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело

ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология

БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве

ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика

ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений

МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.09	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
БД.01	Русский язык и литература
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда

ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений

МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Основы права
ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Деловое общение
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии

ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Грунтоведение
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.17	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ОП.18	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1	Участвовать в подготовке и проведении инженерных изысканий.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии

ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Участвовать в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Участвовать в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.15	Грунтоведение
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Составлять проектно-сметную документацию на строительство инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

ОП.12	Экономика отрасли
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5	Использовать системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Менеджмент
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве
МДК.01.05	Проектно-сметное дело
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Организовывать и контролировать работы по возведению инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Обеспечивать рациональное использование строительных машин, механизмов, транспортных средств на участке (объекте).
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией

ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Решать вопросы производственной и социальной деятельности подразделения (участка).
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации
МДК.02.03	Экономика и управление организацией
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Участвовать в обеспечении безопасности инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
ПК 3.2	Планировать работы по эксплуатации и ремонту инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Маркшейдерское дело
ОП.13	Менеджмент
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
ПК 3.3	Участвовать в строительных и организационно-производственных мероприятиях по реконструкции, усилению инженерных сооружений.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия

ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.16	Основы организации и управления в строительстве
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений
ПК 4.1	Производство столярных и плотничных работ
МДК.04.01	Подготовка по рабочей профессии "Столяр строительный"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

3.1.4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование	
	Кабинеты:	
		№
1	Социально-экономических дисциплин	9
2	Иностранного языка	25
3	Математики	74Б
4	Информационных технологий	36
5	Инженерной графики	74В
6	Технической механики	73
7	Метрологии, стандартизации и сертификации	57А
8	Гидравлики, гидрологии, гидрометрии и охраны окружающей среды	243А
9	Экономики и менеджмента	10
10	Охраны труда	27
11	Оснований и фундаментов	64Б
12	Инженерных сооружений	64А
13	Строительных машин и оборудования	50А
14	Строительства инженерных сооружений	64А
15	Строительных материалов	54Б
	Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники	61А
2	Испытания строительных материалов	56Б
3	Гидравлики	243Б
4	Геодезии	29А
5	Геологии	54
6	Экологии и безопасности жизнедеятельности	253А
7	Технических средств обучения	37Б
	Мастерские:	
1	Общестроительные	3
	Полигоны:	
1	Учебный полигон	
	Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал	23
2	Лыжная база	48
3	Стрелковый тир	20
	Залы:	
1	Читальный зал с выходом в сеть Интернет	15
2	Библиотека	15
3	Актовый зал	19

3.1.5. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка), реализуемый в Самарском колледже строительства и предпринимательства (филиале) НИУ МГСУ, разработан на основе:

- Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-1 (ред. от 14.12.2015г.) «Об образовании в Российской Федерации».

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №799 от 28.07.2014г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. №33721 от 20.08.2014 г.).

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2014 № 943н. Профессиональный стандарт. Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства.

- Положения о Самарском колледже строительства и предпринимательства (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» от 28.07.2015г и другие локальные акты СКСП НИУ МГСУ, регламентирующие образовательную деятельность колледжа.

Организация учебного процесса и режим занятий

Рабочий учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №799 от 28.07.2014 г.), зарегистрированным Министерством юстиции России (рег. № 33721 от 20.08.2014 г.).

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно рабочему учебному плану по специальности.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, учебные занятия группируются парами. Перерыв между учебными занятиями – не менее 10 минут. Количество и последовательность учебных занятий на каждый семестр определяется расписанием, утвержденным директором колледжа.

До начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

По окончании каждого семестра выделяется определенное количество времени на сессию, в течение которого проводятся 3-5 экзаменов, причём первый экзамен в первый день сессии.

Зачёты и контрольные работы проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по тем дисциплинам, где они предусмотрены учебным планом проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Курсовое проектирование проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом технического профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности.

Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании ППССЗ по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) вариативная часть использована на усиление профессиональной подготовки.

Объём времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ в количестве 900 часов, использован на увеличение объёма времени, отведенного на дисциплины, междисциплинарные курсы и модули обязательной части, на ввод новых дисциплин и тем в соответствии с потребностями работодателей.

В общем гуманитарном и социально-экономическом учебном цикле введены новые дисциплины:

- | | |
|--|-----------|
| – Основы права | 32 часа; |
| – Основы социологии и политологии | 32 часа; |
| – Русский язык и культура речи | 52 часа; |
| – Деловое общение | 32 часа; |
| – Эффективное поведение на рынке труда | 36 часов. |

В профессиональном учебном цикле увеличено количество часов на изучение общепрофессиональных дисциплин (132 часов):

- | | |
|---|-----------|
| – Инженерная графика | 14 часов; |
| – Техническая механика | 18 часов; |
| – Электротехника и электроника | 8 часов; |
| – Строительные материалы и изделия | 12 часов; |
| – Основы геодезии | 12 часов; |
| – Основы инженерной геологии | 20 часов; |
| – Гидравлика, гидрология, гидрометрия | 18 часов; |
| – Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 4 часа; |
| – Охрана труда и техника безопасности в строительстве | 26 часов |

и введены новые дисциплины:

- | | |
|---|-----------|
| – Маркшейдерское дело | 88 часов; |
| – Экономика отрасли | 98 часов; |
| – Менеджмент | 32 часа; |
| – Грунтоведение | 66 часов; |
| – Основы организации и управления в строительстве | 38 часа; |
| – Введение в профессию: общие компетенции профессионала | 32 часа; |
| – Основы предпринимательства | 36 часа. |

В профессиональном модуле ПМ.01 Участие в разработке проектной документации инженерных сооружений увеличен объем времени на обязательную часть в количестве 48 часов и введен новый междисциплинарный курс:

- Проектно-сметное дело – 46 часов.

В профессиональном модуле ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений увеличен объем времени на обязательную часть в количестве 38 часов.

В профессиональном модуле ПМ.03 Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений увеличен объем времени на обязательную часть в количестве 16 часов.

В профессиональном модуле ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Столяр строительный» увеличен объем на обязательную часть в количестве 46 часов.

Вариативная часть ППССЗ сформирована с учетом особенностей развития региона, экономической инфраструктуры, социальной сферы, новейших строительных технологий, а также с учетом запросов работодателей (протокол согласования прилагается).

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в объеме 100 часов на учебную группу, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (всего 400 часов). Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине или МДК; квалификационный экзамен по ПМ; зачет по отдельной дисциплине; дифференцированный зачет по отдельным дисциплинам и МДК; курсовой проект (работа);

Зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счёт объёма времени, отводимого на изучение дисциплин и тем МДК.

По темам междисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний.

Контроль уровня теоретической подготовки обучающихся проводится как по рейтинговой системе оценки знаний и умений: 100-90(отлично), 89-80(хорошо), 79-60(удовлетворительно), так и по балльной системе.

По завершению изучения дисциплин и междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены:

- МДК.01.01. Проектирование и расчет оснований и фундаментов – 4 семестр;
- МДК 01.04 Системы автоматизированного проектирования в строительстве – 5 семестр;
- МДК.02.01 Технология возведения инженерных сооружений – 6 семестр;
- МДК.04.01. Подготовка по рабочей профессии «Столяр строительный» - 5 семестр;

По освоении программ профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены:

- ПМ 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений - 6 семестр;

- ПМ 02. Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений – 6 семестр;
- ПМ 03. Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений – 8 семестр;
- ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Столяр строительный» – 5 семестр.

По итогам квалификационных экзаменов принимается решение: «Вид профессиональной деятельности освоен с оценкой /не освоен».

Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы. Итоговая оценка за курсовой проект (работу) формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочей программе.

По профессиональному модулю ПМ. 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений:

- в 4 семестре - по МДК.01.01. Проектирование и расчет оснований и фундаментов

По профессиональному модулю ПМ.03. Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений:

- в 8 семестре – по МДК.03.01. Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.

Учебная практика в объеме 6 недель включает следующие виды:

- в 4 семестре – технология выполнения столярных работ (36 часа);
- в 4 семестре – геодезическая – (144 часа);
- в 4 семестре – геологическая – (36 часов).

Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 11 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений:

- ПМ. 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений (6 семестр – 5 недель),
- ПМ.02. Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений (6 семестр – 5 недель),
- ПМ.03. Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений (8 семестр – 5 недель),
- ПМ.04. Выполнение работ по профессии «Столяр строительный» (5 семестр – 4 недели).

Производственная практика (преддипломная) производится концентрированно (8 семестр – 4 недели)

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводится с 18 мая по 28 июня.

Подготовка выпускной квалификационной работы: с 18 мая по 21 июня (5 нед.).

Защита выпускной квалификационной работы: с 22 июня по 28 июня (1 нед.).

Государственные экзамены не предусмотрены.

3.2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Примерные программы общеобразовательных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования одобрены и утверждены Федеральным институтом развития образования (ФГАУ «ФИРО») от 21 июля 2015г. (ред. 25.05.2017г.).

Перечень рабочих программ общеобразовательного цикла

индекс	Наименование дисциплины
БД.01	Русский язык
БД.02	Литература
БД.03	Иностранный язык
БД.04	История
БД.05	Физическая культура
БД.06	ОБЖ
БД.07	Химия
БД.08	Обществознание
БД.09	Биология
БД.10	География
БД.11	Экология
ПД.01	Математика
ПД.02	Информатика
ПД.03	Физика
ПД.04	Астрономия

Перечень рабочих программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

индекс	Наименование дисциплины
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.В.05	Основы права
ОГСЭ.В.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.В.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.В.08	Деловое общение
ОГСЭ.В.09	Эффективное поведение на рынке труда

Перечень рабочих программ дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

индекс	Наименование дисциплины
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационные технологии

**Перечень рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей
профессионального цикла**

индекс	Наименование дисциплин/профессиональных модулей
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Строительные материалы и изделия
ОП.05	Основы геодезии
ОП.06	Основы инженерной геологии
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия
ОП.08	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.12	Маркшейдерское дело
ОП.В.13	Экономика отрасли
ОП.В.14	Менеджмент
ОП.В.15	Грунтоведение
ОП.В.16	Основы организации и управления в строительстве
ОП.В.17	Введение в специальность: общие компетенции профессионала
ОП.В.18	Основы предпринимательства
ПМ.01	Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству инженерных сооружений
ПМ.03	Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Столяр строительный»

**3.3КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ ДИСЦИПЛИН,
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

Календарно – тематические планы находятся в папках Комплексного методического оснащения по соответствующей дисциплине, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей.

**3.4УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

Учебно-методический комплекс для обучающихся по общеобразовательной подготовке.

Технический профиль

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2020	Бросова Н.М.	Контрольно – измерительные материалы

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		по дисциплине «Русский язык и культура речи»
2020	Бросова Н.М.	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»
2020	Бросова Н.М.	Методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов заочной формы обучения
2020	Бросова Н.М., Танаева М.Л.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
2020	Танаева М.Л.	Методическое пособие по русскому языку (в помощь абитуриенту)
2020	Кузнецова Л.В.	Методические указания по выполнению контрольного задания в форме реферата по дисциплине «Английский язык» для студентов очной и заочной формы обучения
2020	Сергеева Т.Н.	Методические рекомендации и контрольные задания для студентов технического профиля СПО по дисциплине «Английский язык»
2019	Вякина О.Ф. Сергеева Т. Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Английский язык»
2020	Кузнецова Л.В.	Методические рекомендации по текущему контролю знаний студентов по дисциплине «Английский язык»
2020	Кузнецова Л.В.	Методические указания по развитию коммуникативных компетенций в курсе изучения «Иностранного языка»
2020	Калинина С.Г.	Методические рекомендации для проведения занятий в форме семинара по дисциплине "История" для студентов колледжа
2020	Вдовина З.П. Перегоедова Л.П.	Методические рекомендации по разработке и оформлению реферативных работ для студентов всех специальностей по социально-экономическим и гуманитарным дисциплинам
2020	Перегоедова Л.П.	Краткий конспект лекций по дисциплине «История» для обучающихся первого курса колледжа
2020	Вдовина З.П.	Тестовые задания по курсу «Отечественная история»
2019	Калинина С.Г.	Краткий конспект лекций по дисциплине «Обществознание»
2020	Перегоедова Л.П., Калинина С.Г.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		самостоятельной работы студентов
2020	Лимонова Н.А.	Методическое пособие «Лабораторный практикум по химии»
2020	Лимонова Н.А.	Краткий конспект лекций по дисциплине «Химия»
2020	Лимонова Н.А.	Контрольно-измерительные материалы по курсу органической и неорганической химии
2020	Лимонова Н.А.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
2019	Лимонова Н.А.	Сборник заданий для контроля знаний по химии
2020	Лимонова Н.А.	Учебное пособие по теме «Течение химических реакций»
2020	Юскаев Ш.И.	Методическое пособие «Значение разминки в настольном теннисе»
2020	Юскаев Ш.И.	Учебно-методическое пособие «Обучение броску одной рукой с места и в движении при игре в баскетбол»
2020	Юскаев Ш.И.	Методическое пособие «Обучение тактическим действиям нападения и защиты в баскетболе»
2020	Юскаев Ш.И.	Учебно-методическое пособие «Тренировки в беге на короткие дистанции на занятиях по лёгкой атлетике»
2020	Некрасов А.А.	Методическое пособие «Виды оздоровительной физической культуры по степени влияния на организм»
2020	Некрасов А.А.	Учебно-методическое пособие «Физическое воспитание при работе со студентами в специальной медицинской группе»
2020	Некрасов А.А.	Методическое пособие «Дневник студента на занятиях по физической культуре»
2020	Некрасов А.А.	Методическое пособие «Разработка индивидуальной тренировки для занятий атлетической гимнастикой»
2020	Некрасов А.А.	Учебное пособие «Обучение студентов первого курса лыжным ходам»
2020	Алексеев В.М.	Учебное пособие «Обучение студентов второго курса игре в волейбол»
2020	Алексеев В.М.	Учебно-методическое пособие «Обучение игре в волейбол на занятиях в волейбольной секции»
2020	Алексеев В.М.	Методическое пособие «Обучение бегу студентов первого курса по программе «Кросс»»
2020	Васильева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ для

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		студентов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»
2020	Курова Т.В.	Учебно-методическое пособие «Практикум по математике»
2020	Егорова Н.С. Курова Т.В. Буркина Д.Д.	Лекции по дисциплине «Математика» для студентов первого курса
2020	Егорова Н.С. Курова Т.В. Буркина Д.Д.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Математика» для студентов первого курса очного отделения
2020	Егорова Н.С. Курова Т.В. Буркина Д.Д.	Учебно-методическое пособие «Задания к практическим работам по математике для студентов первого курса всех специальностей»
2020	Егорова Н.С. Курова Т.В.	«Сборник заданий для текущего контроля знаний студентов» по дисциплине «Математика»
2020	Антошкина И.А.	Учебно-методическое пособие «Лабораторный практикум по физике»
2020	Егорова Н.С.	Методическое пособие «Сборник тестовых заданий для текущего контроля знаний по физике»
2020	Егорова Н.С.	Методическое пособие «Сборник диктантов для текущего контроля знаний по физике»
2020	Егорова Н.С.	Методическое пособие «Сборник тематических контрольных работ по физике»
2020	Антошкина И.А.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Физика» для студентов первого курса
2020	Егорова Н.С.	Контрольно-оценочные средства по дисциплине «Физика»
2019	Туева Т.В.	Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ для студентов первого курса всех специальностей
2020	Туева Т.В.	Методическое пособие «Сборник тестовых заданий для промежуточного и итогового контроля знаний по информатике для студентов первого курса»
2020	Туева Т.В.	«Методические указания по составлению компьютерных презентаций»
2020	Бакиева А.Г.	Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике по теме «Ввод, расчеты, подбор параметров и построение диаграммы в программе MS Excel»
2020	Бакиева А.Г.	Контрольно-измерительные материалы по

Год издания/актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
	Туева Т.В.	информатике для студентов первого курса
2020	Бакиева А.Г.	Учебно-методическое пособие «Электронная таблица Excel»
2020	Бакиева А.Г.	Методическое пособие по информатике «Текстовый редактор MS Word 2007»

Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ	семинары		
Основы философии		+	+	+	+
История		+	+	+	+
Иностранный язык		+	-	+	+
Физическая культура		+	-	+	+
Основы права		+	+	+	+
Основы социологии и политологии		+	+	+	+
Русский язык и культура речи		+		+	+
Деловое общение		+	+	+	+
Эффективное поведение на рынке труда		+		+	+

Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ	семинары		
Прикладная математика		+		+	+
Экологические основы природопользования	+	+		+	+
Информационные технологии		+		+	+

Учебно-методический комплекс для обучающихся по дисциплинам и профессиональным модулям (МДК) профессионального цикла

Наименование дисциплины/ МДК	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛР	ПЗ	семинары		
Инженерная графика		+		+	+
Техническая механика		+		+	+
Электротехника и электроника	+	+		+	+
Строительные материалы и изделия	+	+		+	+
Основы геодезии	+	+		+	+
Основы инженерной геологии	+	+		+	+
Гидравлика, гидрология, гидрометрия	+	+		+	+
Метрология, стандартизация и сертификация		+		+	+
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		+		+	+
Охрана труда и техника безопасности в строительстве		+		+	+
Безопасность жизнедеятельности	+	+		+	+
Маркшейдерское дело		+		+	+
Экономика отрасли		+		+	+
Менеджмент		-		+	+
Грунтоведение	+	+		+	+
Основы организации и управления в строительстве		+		+	+
Введение в профессию: общие компетенции профессионала		+		+	+
Основы предпринимательства		+		+	+
ПМ.01 Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений		+		+	+
ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству		+		+	+

инженерных сооружений					
ПМ.03 Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений		+		+	+
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Столяр строительный»		+		+	+

**Учебно-методические и дидактические материалы, изданные в колледже
для обучающихся в рамках реализации ППССЗ**

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2020	Вдовина З.П.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Основы философии»
2020	Вдовина З.П.	Конспект лекций по дисциплине «Основы философии»
2020	Васильева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ для всех специальностей
2020	Перегоедова Л.П.	Методические рекомендации по разработке и оформлению реферативных работ для студентов всех специальностей по социально-экономическим и гуманитарным дисциплинам
2020	Казанцева М.Ю.	Конспект лекций по дисциплине «Экологические основы природопользования»
2020	Серова Н.А.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Инженерная графика»
2020	Серова Н.А.	Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика» по теме «Работа акварельными красками»
2020	Серова Н.А.	Контрольно – измерительные материалы для текущего контроля знаний по дисциплине «Инженерная графика» для специальностей технического профиля
2020	Егорова Н.С.	Краткий конспект лекций по дисциплине «Техническая механика»
2020	Егорова Н.С.	Тесты для контроля знаний по дисциплине «Электротехника и электроника»
2020	Егорова Н.С.	Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника»
2020	Егорова Н.С.	Учебно-методическое пособие в форме опорного конспекта для студентов дисциплине «Электротехника и электроника»Раздел: «Электроника»
2020	Егорова Н.С.	Методические указания: «Методика проведения лабораторных и практических

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		занятий по дисциплине «Электротехника и электроника»
2020	Румянцева Л.С.	Методические указания по проведению геологической практики
2020	Румянцева Л.С.	Методическое пособие по составлению отчета о геологической практике
2020	Румянцева Л.С.	Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля знаний студентов по дисциплине «Геология и грунтоведение»
2020	Румянцева Л.С.	Дидактический материал для самостоятельной работы студентов
2019	Румянцева Л.С.	Методическое пособие по выполнению практических работ по разделу «Горные породы»
2020	Румянцева Л.С.	Методические указания по выполнению лабораторных работ
2020	Румянцева Л.С.	Методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ «Определение наименования грунта и построение инженерно-геологического разреза»
2020	Румянцева Л. С.	Методическая разработка «Укрепление грунтов вяжущими материалами»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Работа с теодолитом. Поверки и юстировки»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Измерение горизонтальных углов»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Измерение вертикальных углов»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Тригонометрическое нивелирование»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Определение координат точек по карте»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Решение прямой и обратной геодезических задач»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «решение задач по карте (плану) с горизонталями»
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Работа с топографической картой»
2020	Заборникова И.В.	Задачник для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
2020	Заборникова И.В.	Контрольно-измерительные материалы для

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		текущего и промежуточного контроля знаний студентов
2020	Заборникова И.В.	Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ «Геодезия в строительстве»
2020	Заборникова И.В.	Методические рекомендации «Работа с техническим теодолитом»
2020	Панова О.В.	Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Составление картограммы земляных работ»
2020	Румянцева Л.С.	Методическое пособие для выполнения практической работы «Производство асфальтобетонных смесей с применением полимерно – битумных вяжущих»
2020	Румянцева Л.С.	Журнал лабораторных работ для студентов II и III курсов
2020	Румянцева Л.С.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Материаловедение» для текущего контроля знаний студентов
2020	Румянцева Л. С.	Методическое пособие для выполнения практической работы «Производство асфальтобетонных смесей с применением полимерно-битумных вяжущих»
2020	Румянцева Л. С.	Методическое пособие по выполнению практической работы «Проектирование и подбор состава цементобетона»
2020	Румянцева Л. С.	Методическое пособие по выполнению практической работы «Проектирование и подбор состава асфальтобетона»
2020	Румянцева Л.С.	Методические указания по выполнению лабораторных работ «Основные свойства строительных материалов»
2020	Румянцева Л.С.	Сборник методических указаний по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение»
2020	Румянцева Л.С.	Срезовая контрольная работа для текущего контроля знаний по темам «Контроль качества органических вяжущих», «Контроль качества асфальтобетона»
2020	Румянцева Л.С.	Методическая разработка «Современные материалы для ремонта автомобильных дорог»
2020	Румянцева Л.С.	Презентация «Модифицированные битумы»
2020	Аполосов С.Я.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Тоннельные машины, оборудование и тоннельный транспорт»
2020	Аполосов С.Я.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
2020	Хохлова Н.П.	Инструкция для студентов по выполнению практических работ по дисциплине «МДК

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		01.02 Проектирование инженерных сооружений»
2020	Хохлова Н.П.	Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля знаний по дисциплине «МДК 01.02 Проектирование инженерных сооружений».
2020	Самохина Е.Л.	Учебно-методическое пособие «Инструкции по проведению практических работ в программе КОМПАС - ГРАФИК»
2020	Самохина Е.Л.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
2019	Самохина Е.Л.	Лекции по дисциплине «Информационные технологии профессиональной деятельности»
2020	Самохина Е.Л.	Учебно-методическое пособие «НАВЫКИ РАБОТЫ В ПРОГРАММЕ MSEXCEL»
2020	Хохлова Н.П.	Методическое пособие для выполнения курсовой работы по «МДК 03.01 «Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений»
2020	Зими́на Л.Н. Давлетова А.Р.	Методические указания для выполнения дипломного проектирования

3.5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ

РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения

№ п/п	Наименование дисциплин
1.	Рабочая программа учебной и производственной практики ПМ. 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений
2.	Рабочая программа производственной практики ПМ. 02. Организация и проведение работ по строительству инженерных сооружений
3.	Рабочая программа производственной практики ПМ. 03. Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений
4.	Рабочая программа производственной практики ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Столяр строительный»
5.	Рабочая программа по преддипломной практики
6.	КТП учебной практики ПМ. 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений
7.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений
8.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 02. Организация и проведение работ по строительству инженерных сооружений
9.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 03. Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений
10.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Столяр строительный»
11.	Методические рекомендации по прохождению преддипломной практики

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) НИУ МГСУ, реализующий программу подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных и практических работ, включая обязательный компонент - практические занятия с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях соответствующей образовательной среды в образовательной организации в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе.

Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, в том числе:

- Microsoft Windows XP Professional with SP3
- Microsoft Windows 7 Enterprise/ Professional
- Консультант плюс
- Microsoft Office 2003/2007/2010/2013 Open License Pack Academic Edition
- 7-ZIP
- Autodesk AutoCAD 2007/2014
- Аскон Компас 3DLTV12
- ArchiCAD 17

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (базовая подготовка) в колледже имеются необходимые кабинеты, лаборатории и мастерские.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений приводится в пояснениях к рабочему учебному плану.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Входной контроль дает возможность выявить разделы дисциплины, которые студенты осваивают тяжело и требующие дополнительного внимания со стороны преподавателя. Входной контроль, как форма оценки знаний студентов, так же исполняет роль механизма обратной связи, который позволяет преподавателю объективно увидеть результаты своей деятельности и скорректировать ее, устраняя имеющиеся проблемы.

Систематическое выполнение входного контроля способствует регулярности контроля знаний студентов, стимулирует самостоятельную работу, а так же повышает эффективность и результативность учебного процесса.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, выполнения домашних заданий, тестирования, защиты учебных проектов в целях получения информации о:

- выполнении обучающимися требуемых действий или получении продуктов учебной деятельности в процессе обучения;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам, темам учебных дисциплин и модулей. Рубежный контроль проводится в форме контрольных работ, зачетов по лабораторным и практическим работам.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачётов, экзаменов и квалификационных экзаменов экспертной комиссией, назначаемой директором Самарского колледжа строительства и предпринимательства НИУ МГСУ, с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

5.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-1 «Об образовании в Российской Федерации».

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражены в «Программе государственной итоговой аттестации выпускников Самарского колледжа строительства и предпринимательства (филиала) НИУ МГСУ».

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается председателем Предметно – цикловой комиссией, утверждается руководителем образовательной организации и председателем Государственной экзаменационной комиссии.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доводятся до сведения обучающихся, но не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций.

Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью.

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную итоговую аттестацию или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательной организации.

5.3 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные материалы по дисциплинам 1 курса

№ п/п	Наименование экзаменационных дисциплин
1.	Русский язык
2.	Физика

Оценочные материалы по дисциплинам/ПМ (МДК) 2 курса

№ п/п	Наименование экзаменационных дисциплин/МДК/ПМ
1.	Математика
2.	Техническая механика
3.	Электротехника и электроника
4.	Геология и грунтоведение
5.	Геодезия
6.	Инженерная защита окружающей среды при строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов

Оценочные материалы по дисциплинам/ПМ (МДК) 3 курса

№ п/п	Наименование экзаменационных дисциплин/МДК/ПМ
1.	Охрана труда
2.	МДК.01.02 Проектирование инженерных сооружений
3.	МДК 01.01 Проектирование и расчет оснований и фундаментов

Оценочные материалы по дисциплинам/ПМ (МДК) 4 курса

№ п/п	Наименование экзаменационных дисциплин/МДК/ПМ
1.	ПМ. 01. Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений
2.	ПМ. 02. Организация и проведение работ по строительству инженерных сооружений
3.	ПМ. 03. Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений

Материалы, обеспечивающие государственную итоговую аттестацию

№ п/п	Наименование материалов
1.	Программа государственной итоговой аттестации
2.	Методические рекомендации для студентов по подготовке к государственной итоговой аттестации
3.	Перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных проектов)

6. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Направление работы педагогического коллектива по формированию социокультурной среды соответствует основным задачам, изложенным в концепции воспитательной работы, принятой в колледже. Социокультурная среда колледжа обуславливается гуманистическим характером образования, приоритетом общечеловеческих и нравственных ценностей. Она реализуется в совместной образовательной, научной, производственной и общественной деятельности студентов и преподавателей.

Воспитательная деятельность осуществляется в ходе учебного процесса, производственной практики, научной и общественной работы студентов по различным направлениям:

- Нравственное и эстетическое воспитание;
- Правовое воспитание и работа по профилактике асоциальных явлений;
- Трудовое и профессиональное воспитание;
- Гражданско-патриотическое воспитание;
- Экологическое воспитание;
- Работа по охране здоровья;
- Спортивно-массовая работа;
- Социальная работа;
- Работа с родителями.

Для повышения качества воспитательного процесса в колледже содержание работы строится в соответствии с документами: Концепцией воспитательной работы, планом патриотического воспитания, планом духовно-нравственного и эстетического воспитания, планом профилактики асоциального поведения студентов.

В целях саморазвития и самореализации личности обучающегося создан студенческий совет, приоритетной задачей которого является формирование у студентов активной жизненной позиции, повышение социальной и творческой активности студенчества.

Особое внимание уделяется работе со студентами по проблемам гармонизации взаимоотношений в коллективе, толерантности и здорового образа жизни.

Для организации и развития социально-деятельностного образовательного процесса, направленного на формирование общих компетенций у обучающихся приглашаются представители местных органов управления, представители силовых ведомств, представители духовенства. Организовано тесное взаимодействие с представителями работодателей.

Воспитательный процесс регламентируется локальными актами, приказами, распоряжениями по колледжу.

В колледже традиционно проводятся следующие конкурсы и мероприятия:

- День Знаний;
- Посвящение в студенты;
- Интеллектуальная игра;
- КВН;
- И помнит мир спасённый;
- Церемония вручения дипломов выпускникам.

В колледже сформирована система классного руководства. За каждой группой закрепляется классный руководитель из числа преподавателей, основные функции которого регламентируются положением о классном руководителе.

В течение учебного года организуется проведение предметных недель и декад специальностей для стимулирования обучающихся к пониманию сущности и социальной значимости своей будущей профессии. Формы проведения предметно-цикловых недель включают в себя: викторины, дискуссии, экскурсии, конкурс газет, фотографий, презентаций и профессионального мастерства, встречи с представителями базовых предприятий.

Большое внимание уделяется физической культуре и спорту. Для проведения учебных занятий по дисциплине «Физическая культура», для организации кружковой работы и работы секций используется хорошо оснащённый спортивный комплекс колледжа.

В течение учебного года проходят соревнования по разным видам спорта: волейбол, футбол, баскетбол, теннис, лыжи, лёгкая атлетика. Результатом работы служат достижения обучающихся колледжа в спортивных соревнованиях районного, городского и областного уровней.

В колледже имеется медицинский пункт, который состоит из приёмной и процедурного кабинета. Фельдшер проводит приём пациентов, оказывает экстренную медицинскую помощь, ведёт санитарно-просветительскую работу.

Особое место в структуре колледжа занимают общежития. Потребность иногородних студентов в общежитии удовлетворяется на 100%. Воспитателями общежитий совместно со студенческими органами самоуправления проводится разносторонняя работа по обеспечению общественного и санитарного порядка, пропаганде здорового образа жизни, культуры поведения и навыков общения, организации отдыха и досуга. Ежегодно в общежитиях проводится смотр-конкурс на лучшую комнату.

Социокультурная среда в колледже способствует всестороннему развитию личности каждого обучающегося и создает условия для самореализации.

7. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При поступлении на обучение по образовательной программе обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, по их личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа. Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить справку, выданную бюро медико-социальной экспертизы, и индивидуальную программу реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА) (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда. Лицо с ограниченными возможностями здоровья, указавшее в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

По личному заявлению поступившего на обучение по образовательной программе инвалида, лица с ограниченными возможностями здоровья, возможно обучение по индивидуальному учебному графику или индивидуальному учебному плану. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (обоснованной на основании рекомендаций социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии) по индивидуальному учебному

плану срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению с нормативным сроком освоения ППСЗ соответствующей формы обучения.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах (в зависимости от вида нарушения здоровья). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. При необходимости из часов вариативной составляющей в учебный план будут добавлены адаптационные дисциплины, предназначенные для учета индивидуальных особенностей здоровья обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ.

Выбор адаптационных дисциплин и их количество определяется в зависимости от вида нарушения здоровья и от заключения ПМПК и/или ИПРА обучающихся. При необходимости для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья возможно создание специальных условия для прохождения практики, государственной итоговой аттестации.

Лист актуализации 2020 год

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
(базовая подготовка)

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования

3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Квалификация - техник

Очная форма обучения

№ п/п	Элемент ППССЗ	Предмет актуализации	Подлежит изменению	Основание
1.	П.3.1.1	Введено понятие «Практическая подготовка»	Производственная практика – читать Практическая подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.
2.	ПП.01.01	Введено понятие «Практическая подготовка»	Производственная практика – читать Практическая подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.
3.	ПП 02.01	Введено понятие «Практическая подготовка»	Производственная практика – читать Практическая подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.
4.	ПП.04.01	Введено понятие «Практическая подготовка»	Производственная практика – читать Практическая подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.
5.	ПДП.01	Введено понятие «Практическая подготовка»	Производственная практика – читать Практическая подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.
6.	Формы проведения промежуточной аттестации	Введено понятие «Практическая подготовка»	Стр. 52, Производственная практика – читать производственная подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.
7.	3.5 учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения	Введено понятие «Практическая подготовка»	Стр.64, Производственная практика – читать производственная подготовка	Распоряжение Директора СКСП НИУ МГСУ от 30.09.2020г.