

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 ООО СЦ «Зеленый дом»

А.А. Дебелый

«31» июня 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Самарского колледжа

строительства и предпринимательства

(филиала) НИУ МГСУ

И.И. Никулина

2019 г.



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
32.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

(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 32.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №461 от 07.05.2014), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 32891 от 27.06.2014).

Разработчики:

- преподаватель СКСП НИУ МГСУ – Зимина Л.Н.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Попкова В.А.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Добрякова Н.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Базаева Е.М.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ – Серова Н.А.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Бакиева А.Г.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Самохина Е.Л.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Вдовина З.П.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Латунов Ю.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Казанцева М.Ю.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ – Сергеева Т.Н.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Скирденко И.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Шаферов А.В.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Юскаев Ш.И.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Калинина С.Г.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Перегоедова Л.П.;
- преподаватель СКСП НИУ МГСУ - Аполосов С.Я.

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 базовой подготовки при очной форме получения образования:

- 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования - базовая подготовка

Наименование квалификации базовой подготовки - 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	9
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	10
3.1	Рабочий учебный план	10
3.2	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	27
3.3	Календарно-тематические планы дисциплин, профессиональных модулей	28
3.4	Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей	28
3.5	Учебно-методические документы, обеспечивающие реализацию производственного обучения	37
4	Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы	38
5.	Организация контроля и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена	39
5.1	Контроль и оценка достижений обучающихся	39
5.2	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	39
5.3	Фонд оценочных средств	41
6	Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей развитие общих компетенций выпускников	42
7	Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	66

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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г №461, зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 32891 от 27.06.2014).

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство - 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 32.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №461 от 07.05.2014), зарегистрированный Министерством юстиции России (рег. № 32891 от 27.06.2014);

- 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

Нормативный срок освоения программы по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (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 садово-парковому и ландшафтному строительству объектов озеленения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- заказы потребителя на выполнение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- территориальные объекты
- материалы, в том числе специальные;
- нормативная документация;
- технологические процессы и операции;
- первичные трудовые коллективы.

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

Профессиональные компетенции выпускника:

- ВПД 1 Проектирование объектов по садово-парковому и ландшафтному строительству.**
- ПК 1.1 Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК 1.2 Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
- ПК 1.3 Разрабатывать проектно-сметную документацию
- ВПД 2 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.**
- ПК 2.1 Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 2.2 Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
- ПК 2.3 Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
- ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
- ВПД 3 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.**
- ПК 3.1 Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.2 Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
- ПК 3.3 Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
- ВПД 4 Выполнение работ по профессии «Рабочий зеленого хозяйства».**
- ПК 4.1 Проводить размножение цветочно-декоративных и древесно-кустарниковых растений.

- ПК 4.2 Осуществлять уход за цветочно- декоративными и древесно – кустарниковыми растениями.
- ПК 4.3 Прокладывать и ремонтировать дорожки.
- ПК 4.4 Создавать и оформлять цветники различных типов.

Общие компетенции выпускников:

- 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 учебным циклам представлено в таблице:

Индексы учебных циклов и обязательная учебная нагрузка по учебным циклам по ФГОС 3+, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по учебным циклам, часов		
	Всего	в том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ГШ)
ОГСЭ.00	218		218
ЕН.00	-	-	-
ОП.00	522	176	346
ПМ.00	160	74	86
Вариативная часть (ВЧ)	900	250	650

Распределение объема вариативной части по учебным 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	38	
ОГСЭ.В. 06	Основы социологии и политологии	54	
ОГСЭ.В. 07	Русский язык	54	
ОГСЭ.В. 08	Деловое общение	32	
ОГСЭ.В.09	Эффективное поведение на рынке Труда	40	Региональный компонент
ОП.01	Экономика организации	18	Усиление
ОП.03	Охрана труда	6	Усиление
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений	12	Усиление
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии.	12	Усиление
ОП.06	Основы садово-паркового искусства	26	Усиление
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами Градостроительства	66	Усиление
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология	36	Усиление
ОП.В.10	Инженерная графика	60	
ОП.В.11	Основы геодезии	32	
ОП.В.12	Фитодизайн	84	
ОП.В.13	Материаловедение	54	
ОП.В.14	Инженерные сооружения и сети	52	
ОП.В.15	Основы предпринимательства	32	Региональный компонент

ОП.В.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	32	Региональный компонент
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства	28	Усиление
МДК.В.01.02	Основы инженерной геодезии	40	
МДК.В.01.03	Проектная компьютерная графика	46	
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство	26	Усиление
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства	20	Усиление

Выделение часов на вариативную часть обосновано изучением требований работодателей.

2.3.2 Реализация профессионального модуля по освоению рабочих профессий

В качестве осваиваемых рабочих профессий выбрана профессия: «Рабочий зеленого хозяйства».

При освоении рабочей профессии будущий техник получит практический опыт:

- семенного и вегетативного размножения цветочно-декоративных культур;
- пикировки всходов цветочных культур;
- высадки растений в грунт;
- выполнение пересадки и перевалки горшечных растений;
- размножения деревьев и кустарников;
- ухода за высаженными деревьями и кустарниками
- формирования кроны деревьев и кустарников
- оформления цветников различных типов
- выполнения работ по устройству и содержанию газонов, живых изгородей, вертикальному озеленению.
- выполнения работ по устройству и ремонту садовых дорожек.

и сформирует умения:

- использовать специализированное оборудование и инструменты;.
- проводить предпосевную обработку семян и вегетативное размножение растений;
- подготавливать почву для посева и посадки растений;
- выполнять посев и посадку растений, ухаживать за всходами;
- определять готовность всходов к пикировке, выполнять пикировку растений;
- высаживать рассаду в грунт, соблюдая условия посадки;
- проводить полив, подкормки, пинцировку растений;
- проводить обработку против болезней и вредителей;
- проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;
- выполнять посадку древесных растений;
- проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- придать кроне растения заданную проектом форму;
- создавать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах;
- работать с различными видами рассадных и горшечных культур;
- высевать травы и ухаживать за газоном;
- создавать вертикальное озеленение и ухаживать за растениями;
- читать проектные чертежи.
- ремонтировать дорожки различного типа.

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	3	3	-	1	-	10	52
III курс	25	5	9	-	2	-	11	52
IV курс	24		5	4	2	6	2	43
Всего	123	8	17	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса (на базе основного общего образования)

индекс	Наименование учебных 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	лекций	лаб. и практ. занятий, вкл.	курсовых работ (проектов)	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. 13 нед.	8 сем. 11 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Теоретическое обучение	16/14/38	6642	2214	4428	2350	1998	80	612	864	612	648	432	468	468	396
ООД.00	Общеобразовательный учебный цикл	4/9/1	1476	18	1458	990	414		587	853						
	Базовые общеобразовательные дисциплины	3/6/-	886	18	868	514	312		400	468						
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	90		90	66	12		34	56*						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	116		116	116			50	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	116		116		116		50	66						
ОДБ.04	История	-/ДЗ	116		116	108	8		50	66						
ОДБ.05	Математика	-/Э	188		188	136	40		80	108*						
ОДБ.06	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	118		118	4	114		50	68						
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70		70	54	16		70							
ОДБ.08	Астрономия	-/ДЗ	36		36	30	6		16	20						
	Индивидуальный проект	Э	36	18	18					18*						
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	1/2/-	531		531	427	92		153	360						
ОДП.01	Информатика	-/ДЗ	195		195	155	40		51	144						
ОДП.02	Физика	-/Э	212		212	160	40		68	144*						
ОДП.03	Обществознание	-/ДЗ	124		124	112	12		34	72	18					
	Дополнительные учебные предметы, курсы	-/1/-	59		59	49	10		34	25						
УД.01	Химия окружающей среды	-ДЗ	59		59	49	10		34	25						
	*В т.ч.экзамен и консультации															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	1/5/9	993	343	650	228	422				104	156	48	92	128	32
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	58	10	48	40	8								48	
ОГСЭ.02.	История	ДЗ	56	8	48	48					48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	- /3/- / - /- /ДЗ	223	55	168		168				34	36	24	26	26	22

ОГСЭ.04.	Физическая культура **	3/3/3/ 3/3/3	336	168	168		168		28	38	34	36	24	26	26	22
ОГСЭ.В.05.	Основы права	ДЗ	56	18	38	30	8								38	
ОГСЭ.В.06	Основы социологии и политологии	ДЗ	81	27	54	27	27						54			
ОГСЭ.В.07.*	Русский язык и культура речи	Э	81	27	54	27	27						54			
ОГСЭ.В.08.*	Деловое общение	ДЗ	42	10	32	24	8					32				
ОГСЭ.В.09.*	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	60	20	40	32	8								40	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/-/1	288	96	192	134	58				48	144				
ЕН.01.	Математика	-/Э	150	50	100	80	20				48	52				
ЕН.02.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	30	30					60				
ЕН, В.03.*	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	24	8					32				
П.00	Профессиональный учебный цикл	11/8/17	3255	1073	2182	994	1108	80			448	400	276	416	290	352
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4/-/11	1474	484	990	486	484	20			312	76	152	152	80	218
ОП.01.	Экономика организации	Э	142	46	96	38	38	20								96
ОП.02.	Основы менеджмента	ДЗ	48	16	32	32							32			
ОП.03.	Охрана труда	ДЗ	58	20	38	26	12									38
ОП.04.	Ботаника с основами физиологии растений	Э	78	26	52	22	30				52					
ОП.05.	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии	Э	78	26	52	28	24				52					
ОП. 06.	Основы садово-паркового искусства	ДЗ	126	42	84	37	47				84					
ОП.07.	Озеленение населенных мест с основами градостроительства	-/Э	218	72	146	76	70					66	80			
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология	Э	114	38	76	26	50					76				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48						68			
ОП.В.10*	Инженерная графика	ДЗ	90	30	60	4	56				60					
ОП.В.11*	Основы геодезии	ДЗ	48	16	32	14	18				32					
ОП.В.12*	Фитодизайн	ДЗ	124	40	84	50	34									84
ОП.В.13*	Материаловедение	ДЗ	80	26	54	38	16							54		
ОП.В. 14.*	Инженерные сооружения и сети	Э	72	20	52	37	15						52			
ОП.В.15*	Основы предпринимательства	ДЗ	48	16	32	22	10							32		
ОП.В.16*	Введение в профессию: общие компетенции профессионала		48	16	32	16	16				32					
ПМ.00	Профессиональные модули	7/8/6	1781	589	1192	508	624	60			136	324	124	264	210	134
ПМ.01	Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	2/2/2	470	156	314	110	174	30				146	66	102		
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	-/-/Э	340	112	228	76	122	30				60	66	102		
МДК.В.01.02	Основы инженерной геодезии	ДЗ	60	20	40	24	16					40				
МДК.В.01.03	Проектная компьютерная графика	ДЗ	70	24	46	10	36					46				
УП. 01.01	Учебная практика (геодезическая)	ДЗ			Час 72		Нед2					72				
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ			Час		Нед4						144			

					144													
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			144		Нед4						144					
ПМ.02	Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству	3,2,1	665	221	444	208	206	30				84	58	162	140			
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное дрeвоводство	-/-Э	292	98	194	114	80					84	58	52				
МДК.02.02.	Садово-парковое строительство и хозяйство	-/Э	276	92	184	54	100	30						44	140			
МДК.02.03.	Маркетинг ландшафтных услуг	ДЗ	97	31	66	40	26							66				
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ			36									36				
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			288									180				
ПМ.2.ЭК.	Экзамен квалификационный																	
ПМ.03	Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.	1,1,1	302	98	204	104	100								70	134		
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства.	-/ДЗ	302	98	204	104	100								70	134		
ПП.03.01.	Производственная практика(по профилю специальности)	ДЗ			72 час		Нед2									72 час		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии Рабочий зеленого хозяйства	1,1,2	344	114	230	86	144				136	94						
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур	-/ДЗ	198	66	132	48	84				74	58						
МДК.04.02	Технология выращивания декоративных древесно-кустарниковых культур	-/ДЗ	146	48	98	38	60				62	36						
УП.04.01.	Учебная практика	ДЗ			36		Нед1					36						
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз			108		Нед3					108						
Всего:			6642	2214	4428	2350	1998	80	612	792	612	648	432	468	468	396		
в том числе вариативная часть -900 часов											128	350	112	64	64	130		
									36	36	36	36	36	36	36	36		
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)				4											4		
ГИА	Государственная итоговая аттестация				6											6		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											12	13	12	13	9	9	8	6
Государственная итоговая аттестация																		
1. Программа базовой подготовки																		
1.1. Выпускная квалификационная работа																		
Выполнение выпускной квалификационной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)																		
Защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06. (всего 2 нед.)																		
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены																		
					Всего													
											12	13	12	13	9	9	8	6
											-	-	-	108	144	36	-	-
											-	-	-	108	-	324	108	216
											-	3	-	3	2	3	3	2
											1	9	5	5	4	6	3	6
											-	-	-	-	-	-	-	-

Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии

ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
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.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура

ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства

МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур

МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
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 личностного развития.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства

ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности

ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии

МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур

МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
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.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства

ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
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.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности

ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии

МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды
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	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Инженерная графика
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Фитодизайн
ОП.13	Материаловедение
ОП.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
МДК.01.03	Проектная компьютерная графика

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Разрабатывать проектно-сметную документацию.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства
МДК.01.02	Основы инженерной геодезии
УП.01.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство

МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство

МДК.02.02	Садово-парковое строительство и хозяйство
МДК.02.03	Маркетинг ландшафтных услуг
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Цветоводство и декоративное древоводство
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2.	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово - паркового искусства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства
ПП.03.01	Производственная практика
Пк 4.1	Выращивание, уход и использование декоративных цветочных, древесно-кустарниковых растений в озеленении
МДК.04.01	Технология выращивания цветочно-декоративных культур
МДК.04.02	Технология выращивания древесно-кустарниковых культур
УП.04.01	Учебная практика

3.1.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование	№
	Кабинеты:	№
1	Русского языка и литературы	28
2	Истории и обществознания	7
3	Физики	18
4	Химии и биологии	16
5	Социально-экономических дисциплин	9
6	Иностранного языка	25
7	Математики	74Б
8	Экологических основ природопользования	253
9	Экономики, менеджмента и маркетинга	10
10	Ботаники и физиологии растений	253В
11	Почвоведения, земледелия и агрохимии	52А
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	1
	Лаборатории:	
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности	36
2	Цветочно-декоративных растений и дендрологии	53А
3	Садово-паркового и ландшафтного строительства	55
	Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал	23
2	Лыжная база	48
3	Стрелковый тир	20
	Залы:	
1	Читальный зал с выходом в Интернет	15
2	Библиотека	15
3	Актальный зал	19

3.1.4. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №461 от 07.05.2014), зарегистрированным Министерством юстиции России (рег. № 32891 от 27.06.2014).

- 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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №461 от 07.05.2014), зарегистрированным Министерством юстиции России (рег. № 32891 от 27.06.2014).

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.

Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России 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». Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство осуществляется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

В общеобразовательный цикл введены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся УД 01 Химия окружающей среды.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной из учебных дисциплин: ОДБ 04 История, ОДБ 03 Иностранный язык, ОДП 02 Физика. Защита проекта осуществляется во втором семестре (консультирование – в количестве 10 часов, защита - 12 часов).

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования осуществляется в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов и других форм (контрольная работа, итоговое занятие).

Промежуточная аттестация обучающихся проводятся за счет времени, отведенного на освоение учебных циклов.

Экзамены проводятся во 2 семестре по следующим учебным дисциплинам: Русский язык, Математика, Физика, Индивидуальный проект.

Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании ППССЗ по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка) вариативная часть использована на усиление профессиональной подготовки.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ в количестве 900 часов, использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины 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 -38 часов;
- русский язык и культура речи -54 часа;
- деловое общение -32 часа;
- основы социологии и политологии –54 часа
- эффективное поведение на рынке труда – 40 часов

в профессиональном учебном цикле добавлены часы в вариативный блок на **общепрофессиональные дисциплины 346 часов:**

- инженерная графика –60 часов;
- основы геодезии–32 часа;
- фитодизайн–84 часа;
- инженерные сооружения и сети –52 часа;
- основы предпринимательства-32 часа;
- материаловедение–54 часа;
- введение в профессию: общие компетенции профессионала – 32 часа.

На увеличение обязательной части – 176

Ботаника с основами физиологии -12 часов

Экономика организации – 18 часов

Охрана труда – 6 часов

Основы почвоведения, земледелия и агрохимия – 12 часов

Основы садово-паркового искусства – 26 часов

Цветочно-декоративные растения и дендрология -36 часов

На введение дополнительных междисциплинарных курсов – 86 часов

В профессиональном модуле ПМ 01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства введены МДК В.01.02:

- Основы инженерной геодезии – 40 часов

- МДК В 01.03 Проектная компьютерная графика – 46 часов

На увеличение обязательной части междисциплинарных курсов – 74 часа

МДК .01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства -28 часов

МДК. 02.01 Цветоводство и декоративное древоводство – 12 часов

МДК. 02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство – 12 часов

МДК. 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства- 12 часов

МДК. 04.01. Технология выращивания цветочно-декоративных культур -10 часов

Вариативная часть ППСЗ сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в объеме 100 часов на одну группу, в том числе в период реализации среднего (полного) 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 и 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.

По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены:

– МДК. 01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства(6 семестр)

– МДК. 02.01. Цветоводство и декоративное древоводство (6 семестр).

– МДК 02.02. Садово-парковое строительство и хозяйство (7 семестр)

При освоении программ профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены:

– ПМ. 01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства–
– 6 семестр

– ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству – 8 семестр

– ПМ.03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства – 8 семестр

– ПМ. 04. Выполнение работ по рабочей профессии «Рабочий зеленого хозяйства»– 4 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 дисциплине «Экономика организации» курсовой проект выполняется в 8 семестре.

По профессиональному модулю ПМ. 01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства выполняется курсовой проект: в 6 семестре по МДК Основы проектирования объектов садово-паркового ландшафтного строительства и

По профессиональному модулю ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству выполняется курсовой проект:- в 7 семестре - по МДК.02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство.

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

Учебная практика в объеме 8 недель включает следующие виды:

- в 4 семестре – Технология выращивания цветочно-декоративных растений (36 часов)
- в 4 и 5 семестрах – Практика по выполнению проектных работ средствами САПР на базе «Наш сад. Рубин 9.0» (324 часа)
- в 6 семестре – Видовое разнообразие цветочно-декоративных растений и объектов садово-паркового строительства (36 часов)

и реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01., ПМ.02, ПМ 04

Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 17 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство:

- ПМ.01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства (6 семестр - 4 недели),
- ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству (6 семестр - 1 неделя),
- ПМ.03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства (8 семестр - 2 недели),
- ПМ.04. Выполнение работ по рабочей профессии «Рабочий зеленого хозяйства» (4 семестр –3 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 14 июня (4 нед.).

Защита выпускной квалификационной работы: с 15 июня по 28 июня (2 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
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды

Перечень рабочих программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного 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	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.В.07	Деловое общение
ОГСЭ.В.08	Эффективное поведение на рынке труда

Перечень рабочих программ дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла

индекс	Наименование дисциплины
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования

**Перечень рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей
Профессионального учебного цикла**

индекс	Наименование дисциплин/профессиональных модулей
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово-паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.10	Инженерная графика
ОП.В.11	Основы геодезии
ОП.В.12	Фитодизайн
ОП.В.13	Материаловедение
ОП.В.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.В.15	Основы предпринимательства
ОП.В.16	Введение в профессию :общие компетенции профессионала
ПМ.01	Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
ПМ.02	Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству
ПМ.03	Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии Рабочий зеленого хозяйства)

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

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

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

**Учебно-методический комплекс для обучающихся по общеобразовательной подготовке.
естественнонаучный профиль**

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2018	Бросова Н.М.	Контрольно – измерительные материалы по дисциплине «Русский язык и культура речи»
2018	Бросова Н.М.	Методическое пособие по русскому языку «Лингвистическая терминология»

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2019	Бросова Н.М.	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Русский язык и культура речи»
2019	Бросова Н.М.	Методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов заочной формы обучения
2019	Бросова Н.М., Танаева М.Л.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
2018	Танаева М.Л.	Методическое пособие по русскому языку (в помощь абитуриенту)
2018	Кузнецова Л.В.	Методические указания по выполнению контрольного задания в форме реферата по дисциплине «Английский язык» для студентов очной и заочной формы обучения
2018	Сергеева Т.Н.	Методические рекомендации и контрольные задания для студентов технического профиля СПО по дисциплине «Английский язык»
2018	Вякина О.Ф. Сергеева Т. Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Английский язык»
2018	Кузнецова Л.В.	Методические рекомендации по текущему контролю знаний студентов по дисциплине «Английский язык»
2019	Кузнецова Л.В.	Методические указания по развитию коммуникативных компетенций в курсе изучения «Иностранного языка»
2019	Калинина С.Г.	Методические рекомендации для проведения занятий в форме семинара по дисциплине "История" для студентов колледжа
2018	Вдовина З.П. Перегоедова Л.П.	Методические рекомендации по разработке и оформлению реферативных работ для студентов всех специальностей по социально-экономическим и гуманитарным дисциплинам
2018	Перегоедова Л.П.	Краткий конспект лекций по дисциплине «История» для обучающихся первого курса колледжа
2019	Вдовина З.П.	Тестовые задания по курсу «Отечественная история»
2019	Васильева Н.В.	Методическое пособие для контрольного среза знаний студентов по дисциплине «Обществознание»
2018	Калинина С.Г.	Краткий конспект лекций по дисциплине «Обществознание»
2018	Перегоедова Л.П., Калинина С.Г.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		самостоятельной работы студентов
2019	Лимонова Н.А.	Методическое пособие «Лабораторный практикум по химии»
2018	Лимонова Н.А.	Краткий конспект лекций по дисциплине «Химия»
2018	Лимонова Н.А.	Контрольно-измерительные материалы по курсу органической и неорганической химии
2019	Лимонова Н.А.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
2018	Лимонова Н.А.	Сборник заданий для контроля знаний по химии
2019	Лимонова Н.А.	Учебное пособие по теме «Течение химических реакций»
2018	Юскаев Ш.И.	Методическое пособие «Значение разминки в настольном теннисе»
2019	Юскаев Ш.И.	Учебно-методическое пособие «Обучение броску одной рукой с места и в движении при игре в баскетбол»
2018	Юскаев Ш.И.	Методическое пособие «Обучение тактическим действиям нападения и защиты в баскетболе»
2018	Юскаев Ш.И.	Учебно-методическое пособие «Тренировки в беге на короткие дистанции на занятиях по лёгкой атлетике»
2019	Некрасова А.А.	Методическое пособие «Виды оздоровительной физической культуры по степени влияния на организм»
2019	Некрасова А.А.	Учебно-методическое пособие «Физическое воспитание при работе со студентами в специальной медицинской группе»
2018	Некрасова А.А.	Методическое пособие «Дневник студента на занятиях по физической культуре»
2018	Некрасова А.А.	Методическое пособие «Разработка индивидуальной тренировки для занятий атлетической гимнастикой»
2019	Некрасова А.А.	Учебное пособие «Обучение студентов первого курса лыжным ходам»
2019	Алексеев В.М.	Учебное пособие «Обучение студентов второго курса игре в волейбол»
2018	Алексеев В.М.	Учебно-методическое пособие «Обучение игре в волейбол на занятиях в волейбольной секции»
2019	Алексеев В.М.	Методическое пособие «Обучение бегу студентов первого курса по программе «Кросс»»
2018	Васильева Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ для

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
		студентов по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»
2019	Курова Т.В.	Учебно-методическое пособие «Практикум по математике»
2018	Егорова Н.С. Курова Т.В.	Лекции по дисциплине «Математика» для студентов первого курса
2018	Егорова Н.С. Курова Т.В.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Математика» для студентов первого курса очного отделения
2018	Егорова Н.С. Курова Т.В.	Учебно-методическое пособие «Задания к практическим работам по математике для студентов первого курса всех специальностей»
2019	Егорова Н.С. Курова Т.В.	«Сборник заданий для текущего контроля знаний студентов» по дисциплине «Математика»
2019	Антошкина И.А.	Учебно-методическое пособие «Лабораторный практикум по физике»
2019	Антошкина И.А.	Методическое пособие «Сборник тестовых заданий для текущего контроля знаний по физике»
2018	Егорова Н.С.	Методическое пособие «Сборник диктантов для текущего контроля знаний по физике»
2018	Курова Т.В.	Методическое пособие «Сборник тематических контрольных работ по физике»
2019	Антошкина И.А.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Физика» для студентов первого курса
2019	Антошкина И.А.	Контрольно-оценочные средства по дисциплине «Физика»
2018	Туева Т.В.	Учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ для студентов первого курса всех специальностей
2018	Туева Т.В.	Методическое пособие «Сборник тестовых заданий для промежуточного и итогового контроля знаний по информатике для студентов первого курса»
2019	Туева Т.В.	«Методические указания по составлению компьютерных презентаций»
2019	Бакиева А.Г.	Методическое пособие для выполнения практических работ по информатике по теме «Ввод, расчеты, подбор параметров и построение диаграммы в программе MS Excel»
2018	Бакиева А.Г. Туева Т.В.	Контрольно-измерительные материалы по информатике для студентов первого курса

Год издания/актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2018	Бакиева А.Г.	Учебно-методическое пособие «Электронная таблица Excel»
2019	Бакиева А.Г.	Методическое пособие по информатике «Текстовый редактор MS Word 2007»

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

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

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

Наименование дисциплины	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛЗ	ПЗ	семинары		
Математика		+		+	+
Информатика		+		+	+
Экологические основы природопользования		+		+	+

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

Наименование дисциплины/ МДК	Наличие сборников инструкций или методических указаний по выполнению ЛР, ПЗ, семинаров			Наличие КМО (преподавателей)	Наличие учебного пособия для обучающихся
	ЛЗ	ПЗ	семинары		
Экономика организации		+		+	+
Основы менеджмента		+		+	+
Охрана труда		+		+	+
Ботаника с основами физиологии растений		+		+	+
Основы почвоведения, земледелия и агрохимии		+	+	+	+
Основы садово-паркового искусства		+	+	+	+
Озеленение населенных мест с основами градостроительства		+	+	+	+
Цветочно-декоративные растения и дендрология	+	+	+	+	+
Безопасность жизнедеятельности		+	+	+	+
Инженерная графика		+	+	+	+
Основы геодезии		+	+	+	+
Фитодизайн		+	-	+	+
Материаловедение		+	+	+	+
Инженерные сооружения и сети		+	+	+	+
Основы предпринимательства		+	+	+	+
Введение в профессию: общие компетенции профессионала		+	+	+	+
ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства		+	+	+	+
МДК 01.01.Основы проектирования объектов садово-паркового строительства		+	+	+	+
МДК В. 01.02.Основы инженерной геодезии		+		+	+

МДК В.01.03 Проектная компьютерная графика	+	+	+	+	+
ПМ 02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству		+	+	+	+
МДК 02.01 Цветоводство и декоративное дрeвоводство	+	+	+	+	+
МДК 02.02.Садово-парковое строительство и хозяйство		+		+	+
МДК 02.03.Маркетинг ландшафтных услуг		+	+	+	+
ПМ.03.Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства		+		+	+
МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства		+		+	+
ПМ 04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»		+	+	+	+
МДК 04.01 «Технология выращивания цветочно-декоративных культур»		+	+	+	+
МДК04.02 «Технология выращивания древесно-кустарниковых культур»		+	+	+	+

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

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2019 г.	Попкова В.А.	Рабочая тетрадь и методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Цветочно-декоративные растения и дендрология»
2018 г.	Попкова В.А.	Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Цветочно-декоративные растения и дендрология»
2018 г.	Попкова В.А.	Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Озеленение интерьеров»
2018 г.	Попкова В.А.	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 02.02.»Садово-парковое строительство и хозяйство»
2019 г.	Попкова В.А.	Программа учебной практики по ПМ 01.»Проектирование объектов садово – паркового и ландшафтного строительства»
2019 г.	Попкова В.А.	Комплект тестовых заданий по специальным дисциплинам
2019 г.	Попкова В.А.	Методические рекомендации по выполнению графической части выпускной квалификационной работы
2018 г.	Попкова В.А.	Календарно-тематические планы по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»
2019 г.	Попкова В.А.	Краткий конспект лекций по дисциплинам «Озеленение интерьера», «Цветочно-декоративные растения» и «Дендрология»
2018 г.	Попкова В.А.	Презентации: «Новые технологии в ландшафтном дизайне»; «Реконструкция садовых композиций»; «Построение объемно-пространственных композиций на объекте (альпинарии, рокарии)
2018 г.	Базаева Е.М	Рабочая программа по учебной практике ПМ 04. «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям: «Рабочий зеленого хозяйства».
2019 г.	Базаева Е.М.	Краткий курс лекций по дисциплине «Озеленение населенных мест»
2018 г.	Базаева Е.М.	Календарно-тематический план по дисциплине «Озеленение населенных мест»
2018 г.	Базаева Е.М.	Методические рекомендации по дисциплине: «Озеленение населенных мест»
2019 г.	Серова Н.А.	Методическое пособие по дисциплине «Инженерная графика» по теме: «Работа акварельными красками»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Рабочая программа по дисциплине «Экологические основы природопользования»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Календарно-тематический план по дисциплине «Экологические основы природопользования»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине: «Экологические основы природопользования»

Год издания/ актуализации	ФИО разработчика	Название изданного пособия
2019 г.	Добрякова Н.В.	Календарно-тематический план по дисциплине «Ботаника с основами физиологии растений»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Краткий курс лекций по дисциплине «Ботаника с основами физиологии растений»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методическое пособие по выполнению практических работ по разделу: «Клеточное строение растений»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методическое пособие по выполнению практических работ по разделу: «Вегетативные органы растений»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методическое пособие по выполнению практических работ по разделу: «Генеративные органы растений»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Методическое пособие по выполнению практических работ по разделу: «Систематика растений»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Календарно-тематический план и рабочая программа по дисциплине: «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Краткий курс лекций по дисциплине «Основы почвоведения, земледелия и агрохимии»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Рабочая программа ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям: «Рабочий зеленого хозяйства»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям: «Рабочий зеленого хозяйства»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Рабочая программа учебной практики по ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям: «Рабочий зеленого хозяйства»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям: «Рабочий зеленого хозяйства» по теме: «Машины и механизмы в садово-парковом и ландшафтном строительстве»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 04 МДК 04.01 по теме: «Рассадный и безрассадный способ размножения цветочно-декоративных культур»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 04 МДК 04.01 по теме: «Защита растений от вредителей и болезней»
2018 г.	Добрякова Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 04 МДК 04.01 по теме: «Специфическое оборудование и инвентарь для ухода за цветочно-декоративными культурами»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 04 МДК 04.02 по теме: «Декоративные особенности древесно-кустарниковых растений»
2019 г.	Добрякова Н.В.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных внеурочных работ по дисциплине: «основы садово-паркового строительства»

**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. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
2.	Рабочие программы учебной и производственной практики ПМ. 02. Введение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству
3.	Рабочая программа производственной практики ПМ. 03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства
4.	Рабочая программа учебной практики ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»)
5.	Рабочая программа по преддипломной практики
6.	КТП учебной практики ПМ. 01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
7.	КТП учебной практики ПМ. 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
8.	КТП учебной практики ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Рабочий зеленого хозяйства»
9.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.
10.	Методические рекомендации по прохождению производственной и учебной практики ПМ. 02. Введение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.
11.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства
12.	Методические рекомендации по прохождению производственной практики ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии «Рабочий зеленого хозяйства»).
13.	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 основную профессиональную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных 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 занятий, включая обязательный компонент - практические занятия с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

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

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 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
- Рубин «Наш сад» 9.0
- Аскон Компас 3D LT V12

Для реализации основной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово – парковое и ландшафтное строительство (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 ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

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.

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 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 (дипломная работа). 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) ФГБОУ ВПО «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 основной профессиональной образовательной программы 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.

5.2 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные материалы по дисциплинам общеобразовательного цикла

индекс	Наименование дисциплины
ОДБ 01	Русский язык
ОДБ 02	Литература
ОДБ 03	Иностранный язык
ОДБ 04	История
ОДБ 05	Математика
ОДБ 06	Физическая культура
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ 08	Астрономия
ОДБ 09	Родная литература
ОДП 01	Информатика
ОДП 02	Физика
ОДП 03	Обществознание
УД 01	Химия окружающей среды

Оценочные материалы по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического учебного 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	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.В.07	Деловое общение
ОГСЭ.В.08	Эффективное поведение на рынке труда

Оценочные материалы по дисциплинам математического и общего естественнонаучного учебного цикла

индекс	Наименование дисциплины
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования

Оценочные материалы по дисциплинам и профессиональным модулям Профессионального учебного цикла

индекс	Наименование дисциплин/профессиональных модулей
ОП.01	Экономика организации
ОП.02	Основы менеджмента
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Ботаника с основами физиологии растений
ОП.05	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии
ОП.06	Основы садово-паркового искусства
ОП.07	Озеленение населенных мест с основами градостроительства

индекс	Наименование дисциплин/профессиональных модулей
ОП.08	Цветочно-декоративные растения и дендрология
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.10	Инженерная графика
ОП.В.11	Основы геодезии
ОП.В.12	Фитодизайн
ОП.В.13	Материаловедение
ОП.В.14	Инженерные сооружения и сети
ОП.В.15	Основы предпринимательства
ОП.В.16	Введение в профессию :общие компетенции профессионала
ПМ.01	Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства
ПМ.02	Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству
ПМ.03	Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии Рабочий зеленого хозяйства)

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.