# Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский строительный колледж»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08 Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений

специальность 07.02.01 Архитектура базовой подготовки

г. Ульяновск 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка) (приказ Министерства образования и науки РФ № 850 от 28. 07. 2014 года)

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании ПЦК специальности 07.02.01 Архитектура Председатель ПЦК

Л.Л. Сидоровская

Протокол № 1 or «2» ceres se 20 H г. УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе ОГБПОУ УСК

О.Г. Ганенков

«<u>6</u>» 09 2017 г.

Coeff

Организация-разработчик: ОГБПОУ УСК

Разработчики:

Савина Л. А. преподаватель ОГБПОУ УСК Сидоровская Л. Л.. преподаватель ОГБПОУ УСК

^

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 07.02.01 Архитектура в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений» может быть использована для повышения квалификации и переподготовки по специальности СПО 07.02.01 Архитектура.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

П.00 Профессиональный учебный цикл

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины

OП.08 Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** 

- читать чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования зданий. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:** 

- основные принципы организации и инженерной подготовки территории;
- назначения и принципиальные схемы инженерно-технических систем зданий и территорий поселений;
- основы расчета водоснабжения и канализации;
- энергоснабжения зданий и поселений;
- основы проектирования отопления и вентиляции зданий.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 72 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - 48 часов; самостоятельной работы обучающегося - 24 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
в том числе:	
лекции	24
практические работы	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
выполнение домашнего задания	12
выполнение расчетов	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированно семестре	го зачета в 5

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины. Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	Уров
разделов и тем	обучающихся		осв.
1	2	3	4
Раздел 1. Инженерное бл	пагоустройство территорий поселений.	40(20+20вс)	
Тема 1.1	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	
Общие требования к	В результате изучения темы обучающийся должен		
территории поселений.	знать: функционально-планировочные структуры поселений, зонирование территорий,		
Зонирование городских	принципы расположения зон по отношению к руслам рек, озерам, розе ветров.		
территорий.	Содержание учебного материала	2	
	1 Функционально-планировочная структура поселений.	1	2
	2 Зонирование территорий (селитебная, промышленная, рекреационная).	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	2	
Тема 1.2	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	
Основы организации	В результате изучения темы обучающийся должен		
территории поселений.	знать: нормативные требования к основам организации территорий микрорайонов,		
	кварталов, улиц, дворов		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Нормативные требования к основам организации территорий микрорайонов,	2	
	кварталов, улиц, дворов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	2	
Тема 1.3.	ма 1.3. Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2		
Сеть улиц и дорог.	В результате изучения темы обучающийся должен		
	знать: классификацию улиц и дорог		
	уметь: читать чертежи и схемы дорожной сети.		
	Содержание учебного материала	1	
	1 Классификация улиц и дорог.	1	
	Практические работы	1	
	ПЗ 1 Сеть улиц и дорог, автостоянки, гаражи. Нормативная база.	1	

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками.	2	2
Тема 1.4.	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4(2+2вср)	
Продольные и	В результате изучения темы обучающийся должен		
поперечные профили	уметь: читать схемы поперечные и продольные профили		
улиц и дорог.	знать: нормативные требования		
	Содержание учебного материала	1	
	1 Поперечные и продольные профили улиц и перекрестков, нормативные требования.	1	
	Дорожные одежды.		
	Практические работы	1	
	ПЗ 3 Методика составления схем и построение поперечных профилей.	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками.	2	
Тема 1.5.	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	
Задачи инженерной	В результате изучения темы обучающийся должен		
подготовки	знать: методику оценки рельефа и возможности его использования		
территории.	нормативы по инженерному благоустройству территории		
	Содержание учебного материала		
	1 Вертикальная планировка территории.	2	2
	Методика градостроительной оценки территории, проектируемой под поселение,		
	критерии оценки, степень благоприятности для различных градостроительных зон.		
	Задачи вертикальной планировки.		
	Требование нормативов по инженерному благоустройству территории		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками.	2	
	Оформление лабораторных работ		
Тема 1.6.	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	2(1+1вср)	
Методы вертикальной	годы вертикальной В результате изучения темы обучающийся должен		
планировки	знать: методы вертикальной планировки		
	Содержание учебного материала	1	2
	1 Метод отметок. Метод профилей. Метод красных горизонталей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	

Тема 1.7	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	
Проектирование улиц,	В результате изучения темы обучающийся должен		
перекрестков,	уметь: читать чертежи и схемы улиц и дорог;		
площадей и	знать: методику построения красных горизонталей.		
	Содержание учебного материала	1	
территорий методом	1 Проектирование улиц и дорог.	1	
красных горизонталей.	Практические работы	1	
	ПЗ 5 Методика построения красных горизонталей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	2	3
<b>Тема 1.8</b> Организация	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	
стока поверхностных	В результате изучения темы обучающийся должен		
вод с территории	уметь: строить схемы организации поверхностного стока на микрорайонных территориях		
	Содержание учебного материала	1	
	1 Схемы организации поверхностного стока на микрорайонных (квартальных)	1	
	территориях.		
	Практические работы	1	_
	ПЗ 6 Формирование и организация поверхностного стока.	1	3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	2	
Тема 1.9	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	2
Открытая ми закрытая	В результате изучения темы обучающийся должен		
системы водоотвода	уметь: читать чертежи и схемы поверхностного стока с территории квартала;		
	знать: правила определения черных отметок, расстояний и уклонов между характерными		
	точками улиц и дорог.		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Открытая и закрытая системы водоотвода. Элементы систем водостока, размещение их	2	
	по улицам и дорогам. Правила определения черных отметок, расстояний и уклонов		
	между характерными точками улиц и дорог. Методика составления схемы		
	поверхностного стока с территории квартала.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	2	
Тема 1.10	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	4 (2+2вср)	

Вертикальная привязка	В результате изучения темы обучающийся должен		
зданий	уметь: читать отметки отмостки, лотка проезжей части, уклонов отмостки, газонов, тротуаров		
	и подъездов к зданиям.;		
	знать: схемы высотной привязки зданий		
	Содержание учебного материала	1	
	1 Схемы высотной привязки зданий.	1	
	Практические работы	1	
	ПЗ 7 Нормативные требования к уровню чистого пола, отметки отмостки, лотка	2	
	проезжей части, уклонов отмостки, газонов, тротуаров и подъездов к зданиям.		3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	2	
<b>Раздел 2.</b> Водоснабжени зданий.	не территорий поселений и зданий, водоотведение и мусороудаление с территории поселений и	12(7+5вср)	
Тема 2.1	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	2 (1+1вср)	
10.000	В результате изучения темы обучающийся должен	2 (1 1 1 2 cp)	
Основные понятия о	знать: виды и законы движения жидкости.		
гидростатике и	Содержание учебного материала	1	_
гидродинамике	1 Гидростатика. Подвижность жидкости, гидростатическое давление, передача сил	1	-
пдродпимис	давления, сжимаемость жидкости, сообщающиеся сосуды.		
	Гидродинамика. Движение жидкости, виды и законы движения, давление в		
	движущийся жидкости, трение жидкости, особенности движения жидкости по трубам,		
	истечение из отверстий, шум при движении, гидростатический удар.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
Тема 2.2	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	2 (1+1вср)	2
	В результате изучения темы обучающийся должен		
Водоснабжение	знать: виды и законы движения жидкости.		
поселений	поселений Содержание учебного материала		
	1 Системы и схемы водоснабжения. Источники водоснабжения. Водонапорные башни.	1	
	2 Насосы и насосные водопроводные станции. Устройство и оборудование наружной		
	3 сети. Пожарные гидранты. Очистка воды. Охранные зоны и источники		
	4 водоснабжения.		
	5 Основы расчета водопроводной сети. Методика составления схемы водоснабжения		

		поселения.		
	6	Классификация, технологические и архитектурные требования.		
	Самос	тоятельная работа обучающихся	1	
	1	Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
Тема 2.3	Формі	ируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	3 (2+1вср)	
Водоснабжение зданий		льтате изучения темы обучающийся должен		
	уметь	: читать чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования зданий.		
	знать:	виды и законы движения жидкости.		
	Содера	жание учебного материала	1	
		Системы и схемы холодного водоснабжения, устройство, оборудование, арматура	1	
		водопроводной сети, пожарные водопроводы зданий.		
		Методика составления аксонометрической схемы оборудования водопроводных		
		сетей зданий.		
	Практ	гические занятия	1	
	ПЗ 7	Расстановка санитарно-технического оборудования.	1	3
	Самос	тоятельная работа обучающегося	1	3
	1	Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
Тема 2.4	Форми	ируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	2 (1+1вср)	
Водоотведение и	В резу	льтате изучения темы обучающийся должен		
мусороудаление с	знать:	виды и законы движения жидкости.		
территории поселений	Содера	жание учебного материала	1	
территории поеслении	1	Классификация сточных вод, системы водоотведения, устройство и оборудование	1	
		наружной канализационной сети. Основы проектирования и гидравлического расчета		
		канализационной сети. Методика составления схемы трассировки, системы		
		водоотведения на плане поселения. Заложение сети и расположение		
		коллекторов. Отвод поверхностных вод. Очистка сточных вод. Сбор мусора с		
		территории поселения и его утилизация.		
	Самос	стоятельная работа обучающегося	1	
	1	Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	

Тема 2.5	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	3 (2+1вср)	
Водоотведение и	В результате изучения темы обучающийся должен		
мусороудаление из	уметь: читать чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования зданий.		
зданий	знать: виды санитарно-технического оборудования и его размещение в зданиях.		
эдапии	Содержание учебного материала	1	3
	1 Система хозяйственно-фекальной канализации, основные элементы, оборудование,	1	
	арматура. Методика составления аксонометрической схемы хозяйственно-фекальной		
	канализации зданий. Виды санитарно-технического оборудования и его размещение в		
	зданиях. Устройство выпусков. Дворовая канализационная сеть. Мусороудаление из		
	зданий.		
	Практические занятия	1	
	ПЗ 8 Расположение санитарно-технических помещений в зданиях, их объемно-	1	
	планировочные параметры.		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
Раздел 3. Энергоснабже	Раздел 3. Энергоснабжение территорий поселений и зданий		
Тема 3.1	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	3 (2+1вср)	3
Основы строительной	В результате изучения темы обучающийся должен		
теплотехники.	уметь: читать чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования зданий.		
	знать: виды и законы движения жидкости.		
	Содержание учебного материала	1	
	1 Виды теплопередачи, теплопроводность строительных материалов, сопротивление	1	
	теплопередаче ограждающих конструкций. Расчетные температуры наружного и		
	внутреннего воздуха, температура на поверхности стены, распределение температур по		
	толще наружного ограждения. Методика теплотехнического расчета ограждений.		
	Микроклимат помещений. Относительная влажность воздуха, температура точки росы,		
	конденсация водяного пара на поверхности стены и в толще ограждения. Мероприятия		
	по улучшению теплотехнических свойств наружных ограждений существующих зданий.		
	Практические занятия	1	
	ПЗ 9 Определение параметров микроклимата помещений.	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
Тема 3.2	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	2 (1+1вср)	

Источники и системы В результате изучения темы обучающийся должен						
теплоснабжения	знать: общие принципы решения системы теплоснабжения поселений.					
поселений.	одержание учебного материал	a	1			
	поселений. Тепловые сети, Тепловые нагрузки, принц	етры. Общие принципы решения системы теплоснабжения присоединение систем отопления к тепловым сетям. ип работы тепловых сетей. Котлы и котельные, тепло нтрали. Методика разработки схемы трассировки сетей	1			
	амостоятельная работа обучан	ошегося	1	-		
	1 1	адания. Работа с дополнительными источниками	1			
Тема 3.3		щии: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	3 (2+1вср)			
Теплоснабжение,		емы обучающийся должен				
системы вентиляции и		хемы инженерных сетей и оборудования зданий.				
кондиционирования	знать: устройство вентиля	торов и кондиционеров, размещение в помещениях и зданиях				
воздуха в зданиях,	одержание учебного материал	a	1			
горячее водоснабжение	1 Тепловой баланс и теплово	ой режим помещений и зданий. Типы теплообмена и воз-	1			
зданий	духообмена помещений. С системы и схемы отоплени	пределение тепловых потерь зданиями. Отопительный сезон, из зданий.				
		приборы систем отопления. Методика выбора системы				
	отопления здания. Вентиля	яция и кондиционирование воздуха.				
	Виды систем вентиляции и	и кондиционирований и их основные элементы; санитарно-				
		тиляции и кондиционирования (нагревание и охлаждение,				
	1 2	оздуха. Устройство вентиляторов и кондиционеров,				
	1 1	и зданиях. Аэрация зданий, дымоудаление.				
	рактические занятия		1			
		го водоснабжения зданий. Устройство сетей, приборы,	1			
	арматура. Теплоизоляция	I.				
	амостоятельная работа обучан	ощегося	1			
	1 Выполнение домашнего з	адания. Работа с дополнительными источниками	1			
Тема 3.4	ормируемые компетенции: О		2 (1+1вср)			
Газоснабжение	результате изучения темы обу					
территорий поселений	й уметь: читать схемы разводки газовых сетей;					
и зданий	ать: режимы давления в газовых	сетях.		внать: режимы давления в газовых сетях.		

	Содержание учебного материала	1			
	1 Классификация газопроводов. Выбор системы и схемы газоснабжения, определение	1			
	расчетных расходов газа, газопроводы, колодцы.				
	Режимы давления в газовых сетях.				
	Газоснабжение зданий. Методика составления схемы разводки газовых сетей. Обо-				
	рудование, приборы и арматура газовых сетей.				
	Самостоятельная работа обучающегося	1			
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1			
Тема 3.5	Формируемые компетенции: ОК 1 - 9 ПК 1.1,1.2, 2.2	2(1+1вср)	2		
Основы	В результате изучения темы обучающийся должен				
электротехники	знать: основы электротехники.				
	Содержание учебного материала	1			
	1 Цепи постоянного и переменного токов, основные законы переменного тока,	1			
	трансформаторы, передача тока, однофазный и трехфазный токи, соединение «звезда» и				
	«треугольник». Электродвигатели, их виды, устройство, принцип работы, применение.				
	Самостоятельная работа обучающегося	1			
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1			
Тема 3.6	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	2 (1+1вср)			
Источники и схемы	В результате изучения темы обучающийся должен				
электроснабжения	знать: источники и схемы электроснабжения поселений.				
поселений	Содержание учебного материала	1			
	1 Источники электроэнергии, ее потребители. Передача и распределение электроэнергии. Трансформаторные подстанции, опоры, провода, электрокабели. Искусственное освещение улиц.	1			
	Самостоятельная работа обучающегося	1			
	1 Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1			
Тема 3.7	Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	3 (2+1вср)			
Электроснабжение,	В результате изучения темы обучающийся должен				
электрические сети и	уметь: рассчитать необходимое количество лифтов в здании;				
электросиловое	рассчитать искусственного освещения помещения общественного здания.				
оборудование зданий,	знать: законы электробезопасности при проектировании ввода в здание внутренних сетей				
слаботочные сети и	Содержание учебного материала				
молниезащита зданий					

	1	Схемы электроснабжения, трансформаторные подстанции, воздушные и кабельные	1	
		вводы в здание, внутренние электрические сети. Электросиловое оборудование зданий:		
		лифты, насосы, вентиляторы, компрессоры, кондиционеры, электрические плиты,		
		нагреватели и т. п. Принцип расчета необходимого количества лифтов в здании.		
		Методика расчета искусственного освещения помещения общественного здания.		
		Электробезопасность при проектировании ввода в здание внутренних сетей.		
		Устройство, основы расчета молниезащиты. Методика разработки схемы трассировки		
		сетей на территории поселения.		
	Практи	ческие занятия	1	
	ПЗ 11	Ввод в здание и расположение в здании электрических и слаботочных сетей (радио, телефона, телевидения, пожарной сигнализации, диспетчеризации зданий).	1	3
	Самост	оятельная работа обучающегося	1	
	1	Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
Раздел 4. Инженерн	Раздел 4. Инженерная подготовка строительной площадки.			
Тема 4.1		руемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1, 1.2, 2.2	3 (2+1вср)	
Организация и		ьтате изучения темы обучающийся должен		
техническая		уметь: читать чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования зданий.		
подготовка	Содерж	ание учебного материала	1	
строительной	1	Подготовительный и основной периоды.	1	
площадки.	Практи	ческие занятия	1	_
	ПЗ 12	Организационно-техническая и проектная подготовка строительной площадки под	1	
		объект. Зачёт		
	Самосто	оятельная работа обучающегося	1	3
	1	Выполнение домашнего задания. Работа с дополнительными источниками	1	
	Итого: аудиторных занятий			
Из них: теоретические занятия				
Практические занятия				
Внеаудиторная самостоятельная работа				
Итоговая аттестаці	ия диффер <mark>е</mark> ні	цированный зачёт		
		Всего:	72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета – «Кабинет инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений». Методический кабинет

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты;
- -стенды;
- раздаточный материал

#### Технические средства обучения:

- компьютер;
- сканер;
- мультимедийное оборудование

## 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Алексеев М.И. и др. Городские инженерные сети и коллекторы. Л.: Стройиздат. 2012г.
- 2. Дикман Л.Г. Организация жилищно-гражданского строительства: Справочник строителя.-М: Стройиздат, 1990
- 3. И.А. Николаевская, Л.А.Горлопанова, Н.Ю. Морозова Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок. М.:Издательский центр «Академия», 2016 г.
- 4. Л.В. Погодина Инженерные сети, Инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок. М.;»Дашков и К», 2013 г.
- 5. Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов «Санитарно-техническое оборудование зданий» М., Инфра М, 2007 г.
- 6. Г.Н. Жмаков «Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения» М., Инфра М, 2007 г.
- 7. К.С. Орлов «Монтаж и эксплуатация санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования» М., Академия, 2006 г.
- 8. Синянский И.А., Шелапутина Н.А. Благоустройство территории. Учебное пособие. МКАМС.М.,2001
- 9. Синянский И.А. Шелапутина Н.А. Инженерная инфраструктура территорий. Учебное пособие. МКАМС.М., 2001
- 10.Синянский И.А. Инженерные сети зданий. Учебное пособие.

MKAMC.M, 2001

СНиП 2.04.01.85\* Внутренний водопровод и канализация зданий.

СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СНиП 2.04.03.85. Канализация. Наружные сети и сооружения.

СНиП 2.04.07-86\* Тепловые сети.

СНиП 2.04.08-87\* Газоснабжение.

СНиП 2.07.01.-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СНиП 2.05.02.85 Автомобильные дороги.

СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.

СНиП 2.04.05-91\* Отопление, вентиляция и кондиционирование.

СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве.

СНиП Ш-4-80\*. Техника безопасности в строительстве.

СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы.

ГОСТ 21.508-93.СПДС. Правила выполнения рабочих чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.

ГОСТ 21.1701-97. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.

ГОСТ 21.204-93. СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.

#### **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен уметь:	Текущий контроль:
- читать чертежи и схемы инженерных	Выполнение практических работ
сетей и оборудования зданий.	
В результате освоения дисциплины	Текущий контроль:
обучающийся должен знать:	Устный опрос
- основные принципы организации и	Письменный опрос
инженерной подготовки территории;	
- назначения и принципиальные схемы	Текущий контроль:
инженерно-технических систем зданий и	Устный опрос
территорий поселений;	Письменный опрос
- основы расчета водоснабжения и	Текущий контроль:
канализации;	Устный опрос
	Письменный опрос
- энергоснабжения зданий и поселений;	Текущий контроль:
	Устный опрос
	Письменный опрос
- основы проектирования отопления и	Текущий контроль:
вентиляции зданий	Устный опрос
	Письменный опрос

Разработчик:	
ОГБПОУ УСК	
Преподаватель ОГБОУ СПО УСК	Л.А. Савина
Преподаватель ОГБОУ СПО УСК	Л.Л. Сидоровская