

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 16 июня _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.11.02 Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий**

Учебный план b080301_23_ЭСМ.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	32	32	32	32
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Свергунова Н.А. _____

Рабочая программа дисциплины

Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 08.03.01 Строительство
утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий

Протокол от 12.04.2023 г. № 13

Срок действия программы: 2023-2027уч.г.

Зав. кафедрой Белых С. А.

Председатель МКФ

доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. №9 11.05.2023г.

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Белых С.А.
(подпись)

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.
(подпись)

№ регистрации _____ 29 _____
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № __

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины является: освоение обучающимися смежной отрасли строительной техники, выработке навыков творческого использования знаний при выборе и эксплуатации оборудования систем водоснабжения и водоотведения, применяемого в строительной индустрии.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О.11.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» является базовой. Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как:	
2.1.2	Физика	
2.1.3	Основы архитектуры и строительных конструкций	
2.1.4	Инженерная геология	
2.1.5	Инженерная геодезия	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций *	
2.2.2	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства

Индикатор 1	ОПК-10.1. Осуществляет комплекс мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Индикатор 2	ОПК-10.2. Составляет план и перечень работ по обследованию технического состояния объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, включая системы тепло-, газо-, электро-, водоснабжения и водоотведения
Индикатор 3	ОПК-10.3. Составляет перечень мероприятий по контролю технического состояния объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные проблемы, возникающие в системах водоснабжения;
3.1.2	- элементы систем водоснабжения и водоотведения сооружений и населённых мест и городов современное оборудование, эксплуатацию и ре-конструкцию этих систем;
3.1.3	- правила и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов;
3.1.4	- основные положения нормативной базы в области систем водоснабжения и водоотведения населенных мест и городов.
3.2	Уметь:
3.2.1	- находить подход к решению проблем в системах водоснабжения;
3.2.2	- составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок;
3.2.3	- использовать норматив-ную базу в решении вопросов систем водоснабжения и водоотведения.
3.3	Владеть:
3.3.1	- современными методами и расчетами систем инженерного оборудования;
3.3.2	- методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения;
3.3.3	- методами оценки технического состояния и оста-точного ресурса строительных объектов, оборудования;
3.3.4	- основами проектирования систем инженерного оборудования зданий и сооружений.
3.3.5	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте-ракт.	Примечание
-------------	-------------	-----------------------------	----------------	-------	--------------	------------	------------	------------

	Раздел	Раздел 1. Основы гидравлики						
1.1	Лек	Основы гидравлики. Гидростатика. Гидродинамика.	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	Лекция-беседа ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
1.2	Лаб	Определение избыточного давления с помощью пьезометров	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	2	Тренинг в малой группе ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
1.3	Лаб	Изучение режимов движения жидкости	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
1.4	Лаб	Экспериментальная проверка уравнения Бернулли	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
1.5	Ср	Подготовка к лабораторным занятиям	4	10	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
1.6	Экзамен	Контроль	4	8	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Системы водоснабжения зданий						
2.1	Лек	Водоснабжение поселений.	4	3	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	Лекция-беседа ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
2.2	Лек	Водоснабжение зданий.	4	3	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	2	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
2.3	Лаб	Арматура водопроводной сети	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
2.4	Лаб	Водомерные узлы	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
2.5	Лаб	Испытание скоростного счетчика	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Тренинг в малой группе ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
2.6	Лаб	Изучение потерь напора по длине трубопровода	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
2.7	Ср	Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям	4	30	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.8	Экзамен	Контроль	4	14	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел	Раздел 3. Системы водоотведения зданий						
3.1	Лек	Водоотведение поселений.	4	3	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3

3.2	Лек	Водоотведение зданий.	4	3	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
3.3	Лаб	Трубы, фасонные и соединительные части	4	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Тренинг в малой группе ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3
3.4	Ср	Подготовка к лабораторным занятиям и лекциям	4	20	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
3.5	Экзамен	Контроль	4	14	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для лабораторных работ:

Лабораторная работа №1

1. Что называется абсолютным, избыточным, вакуумметрическим давлением?
2. Какие единицы измерения давления вам известны?
3. В каких случаях избыточное давление измеряют пьезометрами?

Лабораторная работа №2

1. Что называется ламинарным и турбулентными режимами движения жидкости?
2. Чем характеризуется режим движения жидкости?
3. Как с помощью числа Рейнольдса определить режим движения жидкости?

Лабораторная работа №3

1. Что называется полным гидродинамическим напором?
2. Как измеряют скоростной напор?
3. Чем отличается уравнение Бернулли для идеальной жидкости от уравнения Бернулли для реальной жидкости?
4. От чего зависит коэффициент Кориолиса?

Лабораторная работа №4

1. Назовите типы трубопроводной арматуры.
2. Назовите область применения запорной, регулирующей и предохранительной арматуры.
3. Назовите принцип действия задвижки.
4. Назовите принцип действия вентиля.

Лабораторная работа №5

1. Из чего состоит водомерный узел?
2. Назовите принцип работы крыльчатого счетчика.
3. Назовите принцип работы турбинного счетчика.
4. Как гидравлическое сопротивление счетчика зависит от его калибра?

Лабораторная работа №6

1. Как определить предел чувствительности счетчика?
2. Как изменяются потери напора в водомере при увеличении напора в водопроводной сети?
3. Как влияет величина гидравлического сопротивления водомера на потери напора в нем?
4. Как влияет калибр водомера на величину потерь напора?

Лабораторная работа №7

1. Чем вызваны потери напора при движении жидкости по трубам?
2. От чего зависит величина потерь напора по длине трубопровода?
3. От чего зависит коэффициент сопротивления трению?

4. В каком трубопроводе величина потерь напора больше, почему?

Лабораторная работа №8

1. Что понимают под условным давлением?
2. Как определить внутренний диаметр трубы?
3. Назовите область применения чугунных трубопроводов.
4. Назовите область применения стальных трубопроводов.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы:

1. Основные понятия и определения.
2. Гидростатическое давление и его свойства.
3. Уравнения равновесия жидкости.
4. Виды давления.
5. Вакуум.
6. Пьезометрический и гидростатический напоры.
7. Монтаж внутреннего водопровода. 8. Методы монтажа: россыпью, блоками, сантехкабинами.
9. Монтаж внутренней канализации.
10. Закон Паскаля.
11. Закон Архимеда.
12. Виды движения жидкости. 13. Гидравлические элементы потока жидкости.
14. Равномерное и неравномерное движения.
15. Напорный и безнапорный потоки.
16. Уравнения движения жидкости 17. Уравнение Бернулли.
18. Гидравлические сопротивления. 19. Истечение жидкости из отверстий и через насадки.
20. Роль и значение систем водоснабжения и водоотведения зданий.
21. Основные направления и перспективы развития внутренних систем водоснабжения и водоотведения.
22. Потребители воды в зданиях, требования, предъявляемые к внутреннему водопроводу.
23. Нормы водопотребления.
24. Режимы водопотребления. 25. Определение расчетных расходов и свободного напора воды.
26. Классификация внутренних водопроводов.
27. Схема водоснабжения здания с местной насосной установкой без регулирующих емкостей.
28. Схема водоснабжения здания с местной насосной установкой и гидропневматическим баком.
29. Схема водоснабжения здания с местной насосной установкой и водонапорным баком.
30. Схема водоснабжения здания с местной насосной установкой и гидропневматическим баком на чердаке.
31. Схема водоснабжения здания с насосной станцией подкачки и гидропневматическим баком.
32. Схема водоснабжения здания с регулятором давления.
33. Схема водоснабжения здания с параллельным зонированием.
34. Зонная схема водоснабжения здания с использованием регуляторов давления.
35. Требования, предъявляемые к качеству воды на нужды ГВС.
36. Классификация систем ГВС: открытые и закрытые системы, системы с водогрейными колонками.
37. Классификация противопожарных водопроводов.
38. Система с пожарными кранами
39. Спринклерная система противопожарного водопровода
40. Дренчерная система противопожарного водопровода.
41. Классификация систем производственного водопровода.
42. Классификация систем канализации зданий.
43. Хозяйственно-бытовая система канализации.
44. Производственная система канализации.
45. Дождевая система канализации.
46. Требования, предъявляемые к системам водоотведения зданий.
47. Хозяйственно-питьевой водопровод: принципиальная схема,
48. Приборы и оборудование: трубы, арматура,
49. Фасонные и соединительные части.
50. Элементы сети: ввод,
51. Водомерный узел.
52. Простая схема водоснабжения здания устройство, принцип работы.
53. Устройство и принцип работы систем ГВС.
54. Устройство и принцип работы систем противопожарного водопровода
55. Устройство и оборудование хозяйственно-бытовой системы канализации.
56. Устройство и оборудование производственной системы канализации.
57. Устройство и оборудование дождевой системы канализации.
58. Расчет водостоков.
59. Испытания внутреннего водопровода. 60. Эксплуатация внутреннего водопровода.
61. Испытания внутренней канализации.

62. Эксплуатация внутренней канализации
6.4. Перечень видов оценочных средств
Экзаменационные вопросы

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г.	Водоснабжение и водоотведение: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013	25	
Л1. 2	Беленков Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А.	Гидравлика и гидропневмопривод: учебник	Москва: Бастет, 2013	20	
Л1. 3	Сибгатулли на А. М.	Водоотведение: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487000

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Кудинов В.А., Каргашов Э.М.	Гидравлика: Учеб. пособие	Москва: Высшая школа, 2007	8	
Л2. 2	Калицун В.И., Кедров В.С., Ласков Ю.М.	Гидравлика, водоснабжение и канализация: Учебное пособие для вузов	Москва: Стройиздат, 2001	47	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Свергунова Н.А.	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Водоснабжение%20и%20водоотведение%20с%20основами%20гидравлики.МУкЛР.2021.pdf

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.3	«Университетская библиотека online»
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2412	Лаборатория систем жизнеобеспечения зданий и жилых территорий	Основное оборудование: <input type="checkbox"/> стенд «Трубопроводная арматура»; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Водомерный узел»; <input type="checkbox"/> стенд «Водомеры»;	Лек

		<input type="checkbox"/> лабораторная установка «Исследование гидравлических характеристик водопроводной сети»; <input type="checkbox"/> стенд «Фасонные и соединительные части металлических трубопроводов»; <input type="checkbox"/> стенд «Фасонные и соединительные части неметаллических трубопроводов»; <input type="checkbox"/> пирометр инфракрасный С-110 «Факел»; <input type="checkbox"/> контактный термометр ТК- 5.05; <input type="checkbox"/> термоанемометр ТКА-ПКМ; <input type="checkbox"/> измеритель температуры и влажности воздуха ИВТМ-7МК; <input type="checkbox"/> барометр-анероид; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Технические характеристики отопительного прибора». Дополнительно: – меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: – комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт. – комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/Н67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
2412	Лаборатория систем жизнеобеспечения зданий и жилых территорий	Основное оборудование: <input type="checkbox"/> стенд «Трубопроводная арматура»; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Водомерный узел»; <input type="checkbox"/> стенд «Водомеры»; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Исследование гидравлических характеристик водопроводной сети»; <input type="checkbox"/> стенд «Фасонные и соединительные части металлических трубопроводов»; <input type="checkbox"/> стенд «Фасонные и соединительные части неметаллических трубопроводов»; <input type="checkbox"/> пирометр инфракрасный С-110 «Факел»; <input type="checkbox"/> контактный термометр ТК- 5.05; <input type="checkbox"/> термоанемометр ТКА-ПКМ; <input type="checkbox"/> измеритель температуры и влажности воздуха ИВТМ-7МК; <input type="checkbox"/> барометр-анероид; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Технические характеристики отопительного прибора». Дополнительно: – меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: – комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт. – комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лаб
2412	Лаборатория систем жизнеобеспечения зданий и жилых территорий	Основное оборудование: <input type="checkbox"/> стенд «Трубопроводная арматура»; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Водомерный узел»; <input type="checkbox"/> стенд «Водомеры»; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Исследование гидравлических характеристик водопроводной сети»; <input type="checkbox"/> стенд «Фасонные и соединительные части металлических трубопроводов»; <input type="checkbox"/> стенд «Фасонные и соединительные части неметаллических трубопроводов»; <input type="checkbox"/> пирометр инфракрасный С-110 «Факел»; <input type="checkbox"/> контактный термометр ТК- 5.05; <input type="checkbox"/> термоанемометр ТКА-ПКМ; <input type="checkbox"/> измеритель температуры и влажности воздуха ИВТМ-7МК; <input type="checkbox"/> барометр-анероид; <input type="checkbox"/> лабораторная установка «Технические характеристики отопительного прибора». Дополнительно: – меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: – комплект мебели (посадочных мест) – 32 шт. – комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Экзамен

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью успешного изучения теоретического курса дисциплины обучающийся должен придерживаться следующих методических рекомендаций:

-углубленно прорабатывать все вопросы, прослушанные на лекциях, самостоятельно, используя основную и

дополнительную литературу;
-при подготовке к лабораторным работам необходимо самостоятельно проработать теоретический материал, подготовить ответы к контрольным вопросам, работать с основной и дополнительной литературой, выполнять задание, активно участвовать в интерактивной форме обучения;
-при самостоятельной работе изучить теоретический курс.