

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

  
T.B. Шепитко

25 мая 2018 г.

Кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения»

Автор Меднов Анатолий Евгеньевич, к.т.н., доцент

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при  
реконструкции на транспорте**

Направление подготовки:	<u>08.03.01 – Строительство</u>
Профиль:	<u>Промышленное и гражданское строительство</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 21 мая 2018 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ф. Гуськова</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 10 15 мая 2018 г. Заведующий кафедрой  В.С. Федоров</p>
---	--

Москва 2018 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основной целью изучения учебной дисциплины «Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте» является формирование у обучающегося компетенций, необходимых для расчетов и конструирования усиления несущих конструкций зданий на железнодорожном транспорте, а также в других отраслях хозяйственного комплекса страны, при разработке проектов реконструкции зданий и сооружений.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1. Конструкции из дерева и пластмасс:**

Знания: основные принципы компоновки объёмно-планировочных и конструктивных решений зданий, типовые несущие и ограждающие конструкции;

Умения: выполнять расчёты железобетонных, стальных, деревянных конструктивных элементов по несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации;

Навыки: владения методами проектирования гражданских и промышленных зданий как единого целого, состоящего из связанных и взаимодействующих друг с другом несущих и ограждающих конструкций; работы с нормативными документами;

#### **2.1.2. Основания и фундаменты:**

Знания: основные положения нормативных документов, регламентирующих проектирование оснований и фундаментов; основные модели и методы расчёта различных типов фундаментов;

Умения: контролировать соответствие разработанных проектных решений требованиям нормативных документов; анализировать нагрузки и воздействия внешней среды и грунтов на фундаменты; выполнять расчёты фундаментов различных типов по несущей способности и по пригодности к нормальной эксплуатации; разрабатывать рациональные конструктивные решения фундаментов;

Навыки: навыками работы с нормативными документами, регламентирующими проектирование оснований и фундаментов; навыками расчёта и конструирования фундаментов промышленных и гражданских зданий на прочность, устойчивость, трещиностойкость и жёсткость;

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-3 способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	<p>Знать и понимать: основы расчета строительных конструкций при усилении; конструктивные решения усиления металлических, железобетонных, каменных и деревянных несущих элементов; основные решения по замене строительных конструкций при реконструкции.</p> <p>Уметь: рассчитывать строительные конструкции, подлежащие усилению; принимать экономически обоснованное решение по выбору способов замены или усиления несущих конструкций при реконструкции; выполнять рабочие чертежи КМ, КЖ и КД отдельных конструктивных элементов и всего здания в целом.</p> <p>Владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость</p>
2	ПК-1 знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	<p>Знать и понимать: основные положения нормативных документов в области мониторинга технического состояния и реконструкции зданий;</p> <p>Уметь: составлять экспертно-техническое заключение о состоянии несущих и ограждающих конструкций; оценивать остаточный ресурс отдельных элементов и всего здания в целом;</p> <p>Владеть: навыками предварительной оценки состояния здания и возможности его дальнейшей эксплуатации;</p>

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ**

##### **4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:**

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

##### **4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся**

Вид учебной работы	Количество часов		
	Всего по учебному плану	Семестр 7	Семестр 8
Контактная работа	76	36,15	40,15
Аудиторные занятия (всего):	76	36	40
В том числе:			
лекции (Л)	28	18	10
практические (ПЗ) и семинарские (С)	30	0	30
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	18	18	0
Самостоятельная работа (всего)	68	36	32
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	КР (1), ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3ч, ЗаO	3ч	ЗаO

**4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Мониторинг несущих строительных конструкций • Мониторинг фундаментов. • Мониторинг наземных конструкций. • Характерные дефекты железобетонных и каменных конструкций. • Характерные дефекты металлических и деревянных конструкций. • Составление ТЗК.	4	2			14	20	
2	7	Раздел 2 Усиление фундаментов • Усиление бутовых и кирпичных ленточных фундаментов. • Усиление монолитных ленточных фундаментов. • Переустройство ленточных фундаментов в плитные. • Переустройство столбчатых фундаментов в ленточные. • Усиление фундаментных плит. • Усиление столбчатых фундаментов. • Усиление ленточных и столбчатых	6	12			11	29	ПК1, тестирование

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		фундаментов передачей нагрузки на сваи. • Устройство фундаментов вблизи существующих зданий.							
3	7	Раздел 3 Усиление каменных конструкций • Основные принципы усиления кирпичных стен. Усиление узлов сопряжения кирпичных стен. • Усиление кирпичных столбов и простенков. Усиление узлов опирания балок и плит на кирпичные стены. • Основы расчета и конструирования усиления каменных конструкций.	8	4			11	23	ПК2, Тестирование
4	7	Зачет						0	ЗЧ
5	8	Раздел 4 Усиление железобетонных конструкций • Усиление сборных железобетонных плит и балок. • Усиление узлов опирания ригелей, плит покрытий и перекрытий на стены и колонны • Усиление монолитных железобетонных плит и балок	6		26		22	54	КР, ПК1, тестирование

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		перекрытий. Восстановление защитных слоев бетона. • Усиление элементов железобетонных ферм и колонн обоймами. • Основы расчета усиления железобетонных конструкций. Выполнение поверочных расчетов эксплуатируемых железобетонных конструкций с учетом дефектов и повреждений.							
6	8	Раздел 5 Усиление металлических конструкций • Основные способы усиления металлических конструкций. • Усиление металлических балок и прогонов. • Усиление металлических ферм и связей. • Усиление металлических колонн и соединений. • Усиление сварных швов. • Усиление стержней ферм с местными дефектами. • Основные положения расчета элементов металлических конструкций, усиливаемых под нагрузкой.	4		4		10	18	KP, ПК1, тестирование

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Присоединение элементов усиления. Расчет усиленных элементов на прочность и устойчивость.</li> <li>• Оценка деформативности усиленных элементов.</li> </ul>							
7	8	Раздел 7 Зачет с оценкой						0	ЗаО
8		Всего:	28	18	30		68	144	

#### **4.4. Лабораторные работы / практические занятия**

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Мониторинг несущих строительных конструкций	Составление ТЗК	2
2	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Усиление бутовых и кирпичных ленточных фундаментов	2
3	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Усиление столбчатых фундаментов.	2
4	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Переустройство столбчатых фундаментов в ленточные	2
5	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Усиление фундаментных плит	2
6	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Усиление ленточных фундаментов передачей нагрузки на сваи	2
7	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Устройство фундаментов вблизи существующих зданий	2
8	7	РАЗДЕЛ 3 Усиление каменных конструкций	Усиление кирпичного столба железобетонной обоймой	2
9	7	РАЗДЕЛ 3 Усиление каменных конструкций	Усиление кирпичного простенка стальной обоймой	2
ВСЕГО:				18 / 0

Практические занятия предусмотрены в объеме 30 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 4 Усиление железобетонных конструкций	Усиление железобетонной плиты перекрытия наращиванием ребра	4
2	8	РАЗДЕЛ 4 Усиление железобетонных конструкций	Усиление железобетонной плиты перекрытия наращиванием сверху	4
3	8	РАЗДЕЛ 4 Усиление железобетонных конструкций	Усиление железобетонной балки перекрытия	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
4	8	РАЗДЕЛ 4 Усиление железобетонных конструкций	Усиление железобетонной колонны железобетонной обоймой с двух сторон.	10
5	8	РАЗДЕЛ 4 Усиление железобетонных конструкций	Усиление железобетонной колонны металлической обоймой	4
6	8	РАЗДЕЛ 5 Усиление металлических конструкций	Усиление растянутого раскоса стропильной фермы	2
7	8	РАЗДЕЛ 5 Усиление металлических конструкций	Усиление сварных швов	2
ВСЕГО:				18 / 0

#### **4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)**

- Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту А с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 35%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 40%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 20%).
- Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту А с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 30%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 35%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 30%).
- Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту А с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 25%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 30%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 40%).
- Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту А с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 30%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 40%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 20%).
- Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту А с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 25%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 35%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ

арматуры плит 30%).

6. Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту Б с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 35%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 40%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 20%).

7. Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту Б с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 30%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 35%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 30%).

8. Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту Б с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 25%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 30%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 40%).

9. Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту Б с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 30%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 40%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 20%).

10. Проект реконструкции 3-х этажного гражданского здания по варианту Б с усилением монолитного железобетонного перекрытия по металлическим балкам над подвалом (коррозионный износ балок 25%), заменой деревянного перекрытия по металлическим балкам на несгораемое над 1-ым этажом (коррозионный износ балок 35%) и усилением железобетонных плит перекрытий над 2-ым и 3-им этажами (коррозионный износ арматуры плит 30%).

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Преподавание дисциплины «Мониторинг, усиление и замена строительных конструкций при реконструкции на транспорте» осуществляется в форме лекций, лабораторных работ и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме с обязательной демонстрацией иллюстративного материала. Осуществляется показ обучающих видеоматериалов, строительных чертежей, фотографий с реальных строительных объектов. Производится разбор и анализ конкретных ситуаций из строительной практики.

Практические занятия и лабораторные работы организованы в традиционной форме с использованием технологий развивающего обучения. Осуществляется объяснительно-иллюстративное решение задач, показываются примеры объёмно-планировочных и конструктивных решений усиления строительных конструкций.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, поиск информации в Интернете, интерактивные консультации с преподавателями в режиме реального времени.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются с применением таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Мониторинг несущих строительных конструкций	Работа с литературой и Интернет- источниками. Практические методы мониторинга фундаментов и наземных конструкций зданий и сооружений. Источник: [1], [2],	14
2	7	РАЗДЕЛ 2 Усиление фундаментов	Работа с литературой. Методы усиления ленточных, столбчатых и плитных фундаментов. Источник: [1], [4],	11
3	7	РАЗДЕЛ 3 Усиление каменных конструкций	Выполнение практических заданий. Компоновка конструктивной схемы реконструируемого каменного здания. Разработка вариантов усиления простенков. Источник: [3], [4],	11
4	8	РАЗДЕЛ 4 Усиление железобетонных конструкций	Выполнение практических заданий. Компоновка конструктивной схемы реконструируемого каменного здания. Разработка вариантов усиления простенков. Источник: [3], [2], [1]	22
5	8	РАЗДЕЛ 5 Усиление металлических конструкций	Выполнение курсовой работы. Разработка вариантов усиления перекрытия над подвалом. Источник: [3], [2]	10
ВСЕГО:				68

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **7.1. Основная литература**

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Диагностика железобетонных конструкций и сооружений	Кириленко А.М.	Архитектура-С М. ISBN 978-5-9647- 0237-5 368с. – 19 шт НТБ МИИТ , 2013  НТБ МГУПС (МИИТ)	Все разделы. Используется полностью
2	Конструктивное усиление оснований при реконструкции зданий	Алексеев С.И	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2013. 84 с., 2013  НТБ МГУПС (МИИТ)	Разделы 1- 2. Используется полностью

### **7.2. Дополнительная литература**

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Обследование, расчет и усиление зданий и сооружений	Калинин А.А.	ACB M. ISBN 5- 93093-113-5 160с, 46 шт. НТБ МИИТ , 2002  НТБ МГУПС (МИИТ)	Все разделы. Используется полностью
4	Усиление каменных и деревянных конструкций	Житушкин В.Г	Изд-во Ассоциации строительных вузов M. ISBN 5- 93093-386-3 56с, 20 шт НТБ МИИТ , 2005  НТБ МГУПС (МИИТ)	Все разделы. Используется полностью

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. <http://library.miit.ru> – Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <http://www.garant.ru> – Информационно-правовой портал.
3. <http://www.consultant.ru> – Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». Кодексы, законы и другие материалы.
4. <http://www.complexdoc.ru> – База нормативной технической документации.
5. <http://www.dwg.ru> – Специализированный строительный портал для проектировщиков.
6. <http://elibrary.ru> – Электронная научная библиотека.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,**

## **ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Используется стандартный пакет программного обеспечения Microsoft Office.

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и доской. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Для проведения лабораторных работ используется учебная аудитория, оснащенная лабораторным оборудованием.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3.

Ориентирующее-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6.

Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде

практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе «Дополнительная литература».