

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ППХ  
Заведующий кафедрой ППХ

Е.С. Ашпиз

08 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитко

08 сентября 2017 г.

Кафедра      «Проектирование и строительство железных дорог»

Авторы      Быков Юрий Александрович, д.т.н., профессор  
                  Гринь Елена Николаевна, к.т.н., доцент

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры**

|                          |                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Специальность:           | 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| Специализация:           | Управление техническим состоянием железнодорожного пути                 |
| Квалификация выпускника: | Инженер путей сообщения                                                 |
| Форма обучения:          | очно-заочная                                                            |
| Год начала подготовки    | 2016                                                                    |

|                                                                                                                                                                             |                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Одобрено на заседании<br>Учебно-методической комиссии института<br>Протокол № 1<br>06 сентября 2017 г.<br>Председатель учебно-методической<br>комиссии<br><br>М.Ф. Гуськова | Одобрено на заседании кафедры<br>Протокол № 2<br>04 сентября 2017 г.<br>Заведующий кафедрой<br><br>Э.С. Спиридонов |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Москва 2017 г.

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

Целями освоения учебной дисциплины «Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры» являются подготовка инженера путей сообщений по специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» в области проектирования реконструкции железных дорог как сложных технических систем, способного принимать решения, обеспечивающие высокое качество комплексных проектов реконструкции объектов инфраструктуры железной дороги, выполнять техническую и экологическую экспертизу проектов и авторский надзор за их реконструкцией для следующих видов деятельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- проектно-изыскательской и проектно-конструкторской;
- научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая деятельность:

- разработка технологических процессов реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, руководство этими процессами;
- выполнение инженерно-геодезических работ при изысканиях и проектировании новых железнодорожных дорог и реконструкции существующих линий;
- проектирование и реконструкция железных дорог и высокоскоростных магистралей с применением геоинформационных технологий;
- методами организации контроля за состоянием железнодорожной инфраструктуры в различных условиях эксплуатации железных дорог;
- выбор машин, механизмов, оборудования и их эффективное использование в разрабатываемых технологических процессах при выполнении работ по реконструкции и усилению железнодорожной инфраструктуры;

организационно-управленческая деятельность:

- руководство коллективом, осуществляющим реконструкцию, ремонт и постоянный технический надзор объектов железнодорожной инфраструктуры;
- планирование, организация и проведение ремонтных работ объектов железнодорожной инфраструктуры;
- разработка методических и нормативных материалов, технической документации по реконструкции, ремонту и текущему содержанию ж.д. инфраструктуры;
- обеспечение безопасности рабочих и служащих в период проведения инженерно-геодезических, проектно-изыскательских и ремонтно-путевых работ;

проектно-изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

- разработка проектов строительства, реконструкции, ремонта и текущего содержания железнодорожной инфраструктуры, осуществление авторского надзора за реализацией проектных решений;

- применять автоматизированные методы проектирования плана и профиля при его реконструкции;

- технико-экономическая оценка проектов строительства, реконструкции, усиления, ремонта и текущего содержания железнодорожного пути;

- оценка влияния на окружающую среду и последствий строительства, реконструкции и эксплуатации железнодорожных линий, разработка мероприятий по устранению факторов, отрицательно влияющих на окружающую среду;

научно-исследовательская деятельность:

- анализ и совершенствование норм и технических условий проектирования, строительства и технического обслуживания железнодорожной инфраструктуры;

- анализ взаимодействия транспортных сооружений с окружающей средой и разработка рекомендаций по соблюдению экологических требований при проведении ремонта,

реконструкции и строительства новых транспортных объектов;

- исследования в области создания новых или совершенствования существующих конструкций и материалов для железнодорожного пути, анализ эффективности их работы;
- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования, участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.

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

Учебная дисциплина "Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

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

#### **2.1.1. Гидравлика и гидрология:**

Знания: основы гидродинамики и гидравлические расчеты водопропускных сооружений, основы речной гидрометрии, гидрологические работы на местах пересечения крупных водных препятствий

Умения: уметь рассчитывать гидротехнические сооружения при необходимости их перепроектирования, пользоваться измерительными приборами

Навыки: осуществлять мониторинг водотоков и водоемов, расположенных вблизи или на пересечении с железной дорогой

#### **2.1.2. Железнодорожный путь:**

Знания: устройство железнодорожного пути, его сооружений и обустройств; основы взаимодействия пути и подвижного состава

Умения: анализировать параметры железнодорожного пути и влияние их на безопасность движения поездов

Навыки: оценки состояния конструкций пути в зависимости от эксплуатационных условий

#### **2.1.3. Изыскания и проектирование железных дорог:**

Знания: состав и содержание нормативных документов для разработки комплексного проекта железной дороги на разных стадиях проектирования и принципы их обоснования.

Умения: разрабатывать проекты железных дорог и её отдельных устройств с использованием норм проектирования.

Навыки: умением оценивать условия проектирования инфраструктуры новой железной дороги и определять соответствующие им нормативные требования.

#### **2.1.4. Инженерная геодезия и геоинформатика:**

Знания: инженерно-геодезические работы на изысканиях новых железнодорожных дорог и реконструкции существующих линий

Умения: классифицировать инженерно-геологические условия

Навыки: определения вероятностей возникновения неблагоприятных инженерно-геологических явлений

#### **2.1.5. Инженерная геология:**

Знания: основные свойства и характеристики грунтов; основные методы определения свойств и характеристик грунтов

Умения: определять расчетные параметры грунтов и воздействий на земляное полотно, как природных, так и техногенных

Навыки: методами разработки основных проектных решений при реконструкции ж.д. пути

#### **2.1.6. Информатика:**

Знания: Знания: программные комплексы для инженерных расчетов и графики

Умения: пользоваться профессиональными программными пакетами для решения инженерных задач

Навыки: Навыки: основными методами работы на персональных компьютерах с прикладными программными средствами

#### **2.1.7. Мониторинг железнодорожного пути:**

Знания: нормы содержания железнодорожного пути, его сооружений; современные методы и средства диагностики пути

Умения: планировать проведение измерений параметров пути и его элементов; оценить качество выполненных ремонтных работ на пути и дать прогноз изменения состояния пути

Навыки: разработки управляющих решений по содержанию пути в исправном и работоспособном состоянии

#### **2.1.8. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства:**

Знания: основные технологические операции по техническому обслуживанию железнодорожного пути, его сооружений и обустройств

Умения: составлять технологические схемы по приведению параметров железнодорожного пути в исправное состояние

Навыки: разработки технологических процессов на отдельную работу и на сложный комплекс путевых работ

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

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Государственная итоговая аттестация

2.2.2. Научно-исследовательская работа

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

| №<br>п/п | Код и название компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                       | Ожидаемые результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | ПСК-2.5 способностью обосновать рациональную конструкцию железнодорожного пути и разработать проект производства работ по ее реализации с учетом особенностей плана и профиля линии, инженерно-геологических, климатических и гидрологических условий                                            | <p>Знать и понимать: особенности расчетов и проектирования железнодорожного пути и других сооружений инфраструктуры для различных условий эксплуатации.</p> <p>Уметь: применять методы автоматизированного проектирования и расчетов.</p> <p>Владеть: методами проектирования железных дорог с использованием результатов экономических изысканий, современного математического аппарата и возможностей электронной вычислительной техники; методикой разработки основных разделов комплексного проекта новой железнодорожной линии с учетом этапности увеличения её производительности и эффективности функционирования.</p> |
| 2        | ПК-1 способностью разрабатывать проекты и схемы технологических процессов строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, тоннелей, метрополитенов, а также их обслуживания, с использованием последних достижений в области строительной науки | <p>Знать и понимать: современные машины, механизмы, оборудование и их эффективное использование при разработке технологических процессов и схем производства работ.</p> <p>Уметь: применить типовой технологический процесс для разработки технологии производства путевых работ в специфических условиях эксплуатируемых железных дорог</p> <p>Владеть: приемами разработки проектов и схем технологических процессов реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации железнодорожного пути.</p>                                                                                                                          |
| 3        | ПК-7 способностью обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения                                                                                                                                                                                                                     | <p>Знать и понимать: основные принципы обоснования инженерно-технологических решений</p> <p>Уметь: оценить эффективность инженерно-технологических решений производства работ</p> <p>Владеть: методами и навыками планирования, организации и проведения по реконструкции железнодорожной инфраструктуры</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4        | ПСК-2.3 способностью разрабатывать и выполнять проекты реконструкции и ремонтов железнодорожного пути с учетом топографических, инженерно-геологических условий и экологических требований                                                                                                       | <p>Знать и понимать: нормативы и требования по реконструкции железнодорожной инфраструктуры.</p> <p>Уметь: запроектировать план, профиль и конструкцию железнодорожного пути и сооружений при реконструкции железнодорожной инфраструктуры.</p> <p>Владеть: автоматизированными методами проектирования плана и профиля при его реконструкции.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 5        | ПК-13 способностью контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам                                                                                                                                | <p>Знать и понимать: нормативным документам нормативную документацию в области реконструкции железнодорожной инфраструктуры</p> <p>Уметь: составлять техническую документацию</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| №<br>п/п | Код и название компетенции                                                                                                                                                                                                                | Ожидаемые результаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                           | Владеть: методами контроля технической документации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 6        | ПК-12 способностью разрабатывать и вести техническую документацию по строительству объекта для последующей передачи заказчику                                                                                                             | <p>Знать и понимать: основные виды и формы технической документации по строительству объектов</p> <p>Уметь: разрабатывать проекты производства работ и техническую документацию</p> <p>Владеть: методами и навыками составления технической документации по ремонту и техническому обслуживанию путевой инфраструктуры</p>                                                                                                                                                              |
| 7        | ПК-19 способностью оценить проектное решение с учетом требований безопасности движения поездов, экологической защиты окружающей среды, правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда | <p>Знать и понимать: требования по обеспечению безопасности движения поездов для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств ж.д. транспорта</p> <p>Уметь: определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на безопасность движения поездов, обеспечить выполнение мероприятий по защите персонала и населения</p> <p>Владеть: основными методами, способами и средствами обеспечения безопасности движения поездов на объектах инфраструктуры ж.д. транспорта</p> |
| 8        | ПК-20 способностью проводить технико-экономический анализ различных вариантов конструкций и технологических схем строительства и принимать обоснованные технико-экономические решения                                                     | <p>Знать и понимать: экономически основы производства и ресурсы предприятия</p> <p>Уметь: выполнить технико-экономическое сравнение вариантов проектов выполнения работ; определить сметную стоимость принятого к исполнению варианта</p> <p>Владеть: методами управления технологическими процессами на основе экономической эффективности</p>                                                                                                                                         |

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

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

5 зачетных единиц (180 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 11             | Семестр 12 |
| Контактная работа                                                  | 74                      | 54,15                  | 20,15      |
| Аудиторные занятия (всего):                                        | 74                      | 54                     | 20         |
| В том числе:                                                       |                         |                        |            |
| лекции (Л)                                                         | 28                      | 18                     | 10         |
| практические (ПЗ) и семинарские (С)                                | 18                      | 18                     | 0          |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)              | 28                      | 18                     | 10         |
| Самостоятельная работа (всего)                                     | 79                      | 27                     | 52         |
| Экзамен (при наличии)                                              | 27                      | 27                     | 0          |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:                               | 180                     | 108                    | 72         |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:                            | 5.0                     | 3.0                    | 2.0        |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | КР (1),<br>ПК1,<br>ПК2  | КР (1),<br>ПК1,<br>ПК2 | ПК1        |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)                     | ЗЧ, ЭК                  | ЭК                     | ЗЧ         |

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

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины                                                                    | Виды учебной деятельности в часах/<br>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     | 11      | Раздел 1<br>Инфраструктура железнодорожного транспорта и ее реконструкция                           | 2                                                                     |    |    |     | 4  | 6     |                                                                 |
| 2     | 11      | Тема 1.1<br>Инфраструктура железнодорожного транспорта и основные задачи её реконструкции           | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |
| 3     | 11      | Раздел 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии                               | 12                                                                    |    | 18 |     | 10 | 40    | КР, ПК1                                                         |
| 4     | 11      | Тема 2.1<br>Общие положения проектирования реконструкции трассы существующей железнодорожной линии. | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |
| 5     | 11      | Тема 2.2<br>Проектирование реконструкции плана.                                                     | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |
| 6     | 11      | Тема 2.3<br>3 Проектирование реконструкции продольного профиля                                      | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |
| 7     | 11      | Тема 2.4<br>Проектирование реконструкции поперечных профилей.                                       | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |
| 8     | 11      | Тема 2.5<br>Специальные задачи реконструкции плана (смещение оси пути).                             | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |
| 9     | 11      | Тема 2.6<br>Комплексное проектирование реконструкции плана, продольного и поперечных                | 2                                                                     |    |    |     |    | 2     |                                                                 |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |       |    |     |    |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|----|-----|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|          |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Л                                                                     | ЛР    | ПЗ | КСР | СР | Всего |                                                                                     |
| 1        | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                     | 5     | 6  | 7   | 8  | 9     | 10                                                                                  |
|          |         | профилей.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                       |       |    |     |    |       |                                                                                     |
| 10       | 11      | Раздел 3<br>Назначение и<br>состав путевых<br>работ при<br>выполнении<br>реконструкции<br>усиления<br>железнодорожного<br>пути.                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                     | 18/18 |    |     | 13 | 35/18 | ПК2                                                                                 |
| 11       | 11      | Раздел 3<br>Экзамен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                       |       |    |     |    | 27    | ЭК                                                                                  |
| 12       | 11      | Тема 3.1<br>Основные задачи и<br>проблемы<br>реконструкции<br>эксплуатируемых<br>железных дорог.<br>Состав работ при<br>реконструкции и<br>усиление<br>железнодорожного<br>пути.<br>Нормативно-<br>технические<br>требования,<br>предъявляемые к<br>устройствам и<br>сооружениям<br>железнодорожного<br>пути после<br>реконструкции. | 2                                                                     |       |    |     |    | 2     |                                                                                     |
| 13       | 11      | Тема 3.2<br>Требования к<br>разработке<br>проектной и<br>рабочей<br>документации на<br>реконструкцию и<br>усиление<br>железнодорожного<br>пути.<br>Требования к<br>системе<br>обеспечения<br>качества работ при<br>проведении<br>реконструкции<br>железнодорожного<br>пути.<br>Требования к<br>приемке<br>железнодорожного           | 2                                                                     |       |    |     |    | 2     |                                                                                     |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |    |     |    |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|-----|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|          |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Л                                                                     | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего |                                                                                     |
| 1        | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                     | 5  | 6  | 7   | 8  | 9     | 10                                                                                  |
|          |         | пути после<br>проведения его<br>реконструкции.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                       |    |    |     |    |       |                                                                                     |
| 14       | 12      | Раздел 4<br>Организация работ<br>путевых машинных<br>станций в условиях<br>бережливого<br>производства                                                                                                                                                                                                                                                       | 2                                                                     |    |    |     | 10 | 12    |                                                                                     |
| 15       | 12      | Тема 4.1<br>Цели и задачи<br>внедрения<br>бережливого<br>производства на<br>предприятиях<br>путевого хозяйства.                                                                                                                                                                                                                                              | 2                                                                     |    |    |     | 10 | 12    |                                                                                     |
| 16       | 12      | Раздел 5<br>Проектирование<br>технологических<br>процессов путевых<br>работ по<br>реконструкции и<br>усиленнию<br>железнодорожного<br>пути                                                                                                                                                                                                                   | 4                                                                     | 6  |    |     | 20 | 30    |                                                                                     |
| 17       | 12      | Тема 5.1<br>Критерии выбора<br>участков,<br>подлежащих<br>реконструкции<br>пути с учетом<br>показателей<br>надежности и<br>уровней риска<br>путевой<br>инфраструктуры.<br>Методика<br>разработки<br>технологического<br>процесса на<br>комплекс работ по<br>реконструкции и<br>усиленнию пути.<br>Определение<br>оптимальной<br>продолжительности<br>«окна». | 2                                                                     | 4  |    |     |    | 6     |                                                                                     |
| 18       | 12      | Тема 5.2<br>Технология<br>планирования<br>производства работ<br>по реконструкции<br>пути с длительным                                                                                                                                                                                                                                                        | 2                                                                     | 2  |    |     | 20 | 24    |                                                                                     |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |    |    |     |    |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----|----|-----|----|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|          |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Л                                                                     | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего |                                                                                     |
| 1        | 2       | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                     | 5  | 6  | 7   | 8  | 9     | 10                                                                                  |
|          |         | закрытием<br>перегонов<br>Организационно-<br>технические меры<br>по выполнению<br>планов<br>реконструкции и<br>усиления пути.                                                                                                                                                                                                                     |                                                                       |    |    |     |    |       |                                                                                     |
| 19       | 12      | Раздел 6<br>Технологические<br>комплексы путевых<br>машин и<br>показатели<br>эффективности их<br>применения при<br>выполнении работ<br>по реконструкции и<br>усиление                                                                                                                                                                             | 2                                                                     | 2  |    |     | 10 | 14    | ПК1                                                                                 |
| 20       | 12      | Тема 6.1<br>Определение<br>потребности<br>машинизированных<br>комплексов и<br>путевых машин для<br>выполнения<br>нормативных<br>объемов ремонтов<br>пути.<br>Расчет<br>нормативной<br>выработки<br>машинизированных<br>комплексов с<br>учетом<br>региональных<br>условий и<br>индивидуальных<br>особенностей их<br>конструкций и<br>эксплуатации. | 2                                                                     | 2  |    |     | 10 | 14    |                                                                                     |
| 21       | 12      | Раздел 7<br>Технико-<br>экономическая<br>оценка вариантов<br>технологического<br>процесса по<br>реконструкции<br>усиление<br>железнодорожного<br>пути                                                                                                                                                                                             | 2                                                                     | 2  |    |     | 12 | 16    |                                                                                     |
| 22       | 12      | Тема 7.1<br>Современные<br>методы и критерии<br>назначения,<br>организации и                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2                                                                     | 2  |    |     |    | 4     |                                                                                     |

| №<br>п/п | Семестр | Тема (раздел)<br>учебной<br>дисциплины                                                                                                                                                                   | Виды учебной деятельности в часах/<br>в том числе интерактивной форме |       |    |     |    |        | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости и<br>промежу-<br>точной<br>аттестации |
|----------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|----|-----|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|          |         |                                                                                                                                                                                                          | Л                                                                     | ЛР    | ПЗ | КСР | СР | Всего  |                                                                                     |
| 1        | 2       | 3                                                                                                                                                                                                        | 4                                                                     | 5     | 6  | 7   | 8  | 9      | 10                                                                                  |
|          |         | проведения работ по реконструкции путевой инфраструктуры, с учетом оптимизации ресурсов. Методика составления ведомости затрат труда на отдельную путевую работу и комплекс работ по реконструкции пути. |                                                                       |       |    |     |    |        |                                                                                     |
| 23       | 12      | Зачет                                                                                                                                                                                                    |                                                                       |       |    |     |    | 0      | ЗЧ                                                                                  |
| 24       |         | Всего:                                                                                                                                                                                                   | 28                                                                    | 28/18 | 18 |     | 79 | 180/18 |                                                                                     |

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

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины                                            | Наименование занятий                                                                   | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|----------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2             | 3                                                                              | 4                                                                                      | 5                                                                  |
| 1        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование<br>реконструкции трассы<br>железнодорожной<br>линии | Общие положения проектирования<br>реконструкции трассы существующей железной<br>дороги | 2                                                                  |
| 2        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование<br>реконструкции трассы<br>железнодорожной<br>линии | Проектирование реконструкции плана железной<br>дороги                                  | 2                                                                  |
| 3        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование<br>реконструкции трассы<br>железнодорожной<br>линии | Проектирование реконструкции продольного<br>профиля железной дороги                    | 4                                                                  |
| 4        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование<br>реконструкции трассы<br>железнодорожной<br>линии | Проектирование реконструкции поперечных<br>профилей железной дороги                    | 4                                                                  |
| 5        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование<br>реконструкции трассы<br>железнодорожной<br>линии | Проектирование смещения оси проектируемого<br>пути                                     | 4                                                                  |
| 6        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование<br>реконструкции трассы<br>железнодорожной<br>линии | Комплексное проектирование реконструкции<br>плана продольного и поперечных профилей    | 2                                                                  |
| ВСЕГО:   |               |                                                                                |                                                                                        | 46 / 18                                                            |

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 28 ак. ч.

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины                                                                                          | Наименование занятий                                                                                                  | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2             | 3                                                                                                                            | 4                                                                                                                     | 5                                                                  |
| 1        | 11            | РАЗДЕЛ 3<br>Назначение и состав<br>путевых работ при<br>выполнении<br>реконструкции<br>усиления<br>железнодорожного<br>пути. | Среднесетевые нормы периодичности<br>реконструкции железнодорожного пути и<br>ремонтные схемы после проведения работ. | 4 / 4                                                              |

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                                  | Наименование занятий                                                                                                        | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                           | 5                                                                  |
| 2        | 11            | РАЗДЕЛ 3<br>Назначение и состав<br>путевых работ при<br>выполнении<br>реконструкции<br>усиления<br>железнодорожного<br>пути.                                                                                                                                                                         | Анализ основных причин потерь при<br>существующем технологическом процессе<br>производства работ.                           | 4 / 4                                                              |
| 3        | 11            | РАЗДЕЛ 3<br>Назначение и состав<br>путевых работ при<br>выполнении<br>реконструкции<br>усиления<br>железнодорожного<br>пути.                                                                                                                                                                         | Пример разработки технологии работ по<br>реконструкции водоотводов.                                                         | 2 / 2                                                              |
| 4        | 11            | РАЗДЕЛ 3<br>Назначение и состав<br>путевых работ при<br>выполнении<br>реконструкции<br>усиления<br>железнодорожного<br>пути.                                                                                                                                                                         | Технология производства работ по глубокой<br>очистке балласта с применением различных типов<br>щебнеочистительных машин.    | 4 / 4                                                              |
| 5        | 11            | РАЗДЕЛ 3<br>Назначение и состав<br>путевых работ при<br>выполнении<br>реконструкции<br>усиления<br>железнодорожного<br>пути.                                                                                                                                                                         | Разработка технологии производства работ по<br>замене инвентарных рельсов на б/с плети. Схемы<br>раскладки плетей б/с пути. | 4 / 4                                                              |
| 6        | 12            | РАЗДЕЛ 5<br>Проектирование<br>технологических<br>процессов путевых<br>работ по<br>реконструкции и<br>усиление<br>железнодорожного<br>пути<br>Тема: Критерии выбора<br>участков, подлежащих<br>реконструкции пути с<br>учетом показателей<br>надежности и уровней<br>риска путевой<br>инфраструктуры. | Разработка технологического процесса шлифовки<br>уложенных новых рельсовых плетей.                                          | 4                                                                  |

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины                                                                                                                                                                                                                                                      | Наименование занятий                                                                         | Всего ча-<br>сов/ из них<br>часов в<br>интерак-<br>тивной<br>форме |
|----------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|          |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                              | 1 2 3 4 5                                                          |
| 7        | 12            | РАЗДЕЛ 5<br>Проектирование технологических процессов путевых работ по реконструкции и усилению железнодорожного пути<br>Тема: Технология планирования производства работ по реконструкции пути с длительным закрытием перегонов                                                          | Пример составления калькуляции на отдельную путевую работу.                                  | 2                                                                  |
| 8        | 12            | РАЗДЕЛ 6<br>Технологические комплексы путевых машин и показатели эффективности их применения при выполнении работ по реконструкции и усилению<br>Тема: Определение потребности машинизированных комплексов и путевых машин для выполнения нормативных объемов ремонтов пути.             | Определение нормативной выработки машинизированных комплексов (с учетом комплектации машин). | 2                                                                  |
| 9        | 12            | РАЗДЕЛ 7<br>Технико-экономическая оценка вариантов технологического процесса по реконструкции и усилению железнодорожного пути<br>Тема: Современные методы и критерии назначения, организации и проведения работ по реконструкции путевой инфраструктуры, с учетом оптимизации ресурсов. | Пример составления ведомости затрат труда.<br>Пример расчета стоимости                       | 2                                                                  |

ВСЕГО: 46 / 18

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

В соответствии с учебным планом по данной дисциплине предусмотрена курсовая работа по темам:

1. Проектирование реконструкции трассы однопутной линии.
2. Проектирование реконструкции трассы двухпутной линии.
3. Проектирование реконструкции трассы существующей линии в связи с увеличением ее мощности.
4. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при повышении скоростей движения пассажирских поездов ( $V_{max} = 120$  км/ч).
5. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при ее электрификации.
6. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при повышении скоростей движения пассажирских поездов ( $V_{max} = 140$  км/ч).
7. Проектирование реконструкции трассы грузонапряженной линии.
8. Проектирование реконструкции трассы существующей линии при повышении скоростей движения пассажирских поездов ( $V_{max} = 160$  км/ч).
9. Проектирование реконструкции трассы существующей линии со спрямлением отдельных участков.
10. Проектирование реконструкции трассы существующей линии в зоне пригородного движения (многопутная линия).

Цель курсовой работы - закрепить теоретические знания и получить практические навыки по проектированию реконструкции плана, продольного профиля и поперечных профилей на участке железной дороги.

Графические материалы: утрированный продольный профиль, чертежи поперечных профилей, чертежи реконструкции плана. Пояснительная записка с чертежами.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Преподавание дисциплины «Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры» осуществляется в форме лекций, практических и лабораторных занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме. По типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными). В рамках учебного курса предусмотрены встречи с ведущими специалистами структурных подразделений Центральной дирекции инфраструктуры и Центральной дирекции по ремонту пути по изучению вопросов текущего содержания и ремонта железнодорожного пути на участках скоростного и тяжеловесного движения.

Лабораторные занятия проводятся по групповой организационной форме. По типу управления познавательной деятельностью относятся к обучению с помощью технических средств обучения. Преобладающим методом является развивающее обучение.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы: отработка лекционного материала и отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 9 разделов, представляющих 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 путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

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

| №<br>п/п | №<br>семестра | Тема (раздел)<br>учебной дисциплины                                       | Вид самостоятельной работы студента.<br>Перечень учебно-методического<br>обеспечения для самостоятельной работы                                                                                                                                                                                             | Всего<br>часов |
|----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1        | 2             | 3                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5              |
| 1        | 11            | РАЗДЕЛ 1<br>Инфраструктура железнодорожного транспорта и ее реконструкция | Изучение инфраструктуры как сложной природно-технической системы, состоящей из подсистем и элементов различных уровней.                                                                                                                                                                                     | 1              |
| 2        | 11            | РАЗДЕЛ 1<br>Инфраструктура железнодорожного транспорта и ее реконструкция | Роль трассы железной дороги (план, продольный профиль) в инфраструктуре железной дороги                                                                                                                                                                                                                     | 1              |
| 3        | 11            | РАЗДЕЛ 1<br>Инфраструктура железнодорожного транспорта и ее реконструкция | Основные задачи проектирования реконструкции трассы железнодорожной линии                                                                                                                                                                                                                                   | 1              |
| 4        | 11            | РАЗДЕЛ 1<br>Инфраструктура железнодорожного транспорта и ее реконструкция | Нормативные требования к продольному профилю и плану при реконструкции железнодорожной линии.                                                                                                                                                                                                               | 1              |
| 5        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии     | Задачи реконструкции трассы связанные:<br>1) с увеличением потребных размеров перевозок и необходимостью изменения мощности объектов инфраструктуры;<br>2) с увеличением скорости движения грузовых и пассажирских поездов, выявление объектов инфраструктуры ограничивающих увеличение скоростей движения. | 1              |
| 6        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии     | Проектирование реконструкции плана (увеличение радиусов, круговых кривых, длины прямых вставок и переходных кривых) современные методы проектирования реконструкции плана линии и их анализ.                                                                                                                | 2              |
| 7        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии     | Проектирование реконструкции поперечных профилей. Особенности проектирования поперечных профилей без и со смещением оси существующего пути.                                                                                                                                                                 | 2              |
| 8        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии     | Решение задач смещения оси пути (уширения междупутья) на прямых и в пределах круговых кривых                                                                                                                                                                                                                | 2              |
| 9        | 11            | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии     | Взаимоувязка проектных решений по плану, продольному и поперечным профилям. Построение объемлющей кривой смещения оси пути.                                                                                                                                                                                 | 2              |

|    |    |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |
|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 10 | 11 | РАЗДЕЛ 2<br>Проектирование реконструкции трассы железнодорожной линии                                                                                                                                                                                                    | Изучение литературы из приведенных источников                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1  |
| 11 | 11 | РАЗДЕЛ 3<br>Назначение и состав путевых работ при выполнении реконструкции усиления железнодорожного пути.                                                                                                                                                               | <p>Назначение и состав путевых работ при выполнении реконструкции и усилению железнодорожного пути.</p> <p>1. Перечень работ при выполнении различных видов ремонтов пути.</p> <p>2. Критерии назначения работ по реконструкции железнодорожного пути.</p> <p>3. Изучение литературы из приведенных источников:</p> <p>[2, стр. 15-29, 38-42, 58]<br/> [3, стр. 1-10]<br/> [10, стр. 282-319]</p>                                                              | 13 |
| 12 | 12 | РАЗДЕЛ 4<br>Организация работ путевых машинных станций в условиях бережливого производства<br>Тема 1: Цели и задачи внедрения бережливого производства на предприятиях путевого хозяйства.                                                                               | <p>Организация работ</p> <p>1. Внедрение технологий бережливого производства.</p> <p>2. Механизированная сборка стрелочных переводов на базе ПМС</p> <p>3. Изучение литературы из приведенных источников:</p> <p>[18, стр. 2-20]<br/> [21, стр. 84, 129-133]</p>                                                                                                                                                                                               | 10 |
| 13 | 12 | РАЗДЕЛ 5<br>Проектирование технологических процессов путевых работ по реконструкции и усилению железнодорожного пути<br>Тема 2: Технология планирования производства работ по реконструкции пути с длительным закрытием перегонов                                        | <p>Проектирование технологических процессов путевых работ по реконструкции и усилению железнодорожного пути</p> <p>1. Планирование и организация производства работ по реконструкции пути с длительным закрытием перегонов.</p> <p>2. Изучение литературы из приведенных источников:</p> <p>[5, стр. 2-20]<br/> [6, стр.4-23, 70-91]</p>                                                                                                                       | 20 |
| 14 | 12 | РАЗДЕЛ 6<br>Технологические комплексы путевых машин и показатели эффективности их применения при выполнении работ по реконструкции и усилению<br>Тема 1: Определение потребности машинизированных комплексов и путевых машин для выполнения нормативных объемов ремонтов | <p>Технологические комплексы путевых машин и показатели эффективности их применения при выполнении работ по реконструкции усилению</p> <p>1. Состав машинизированных комплексов и схем расстановки машин с учетом условий производства работ по реконструкции и усилению железнодорожного пути.</p> <p>2. Изучение литературы из приведенных источников:</p> <p>[10, стр. 448-463, 511-514]<br/> [19, стр.23-41, 54-57]<br/> [20, стр.6-17, 44-77, 96-118]</p> | 10 |

|        |    |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |
|--------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|        |    | пути.                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |
| 15     | 12 | РАЗДЕЛ 7<br>Технико-экономическая оценка вариантов технологического процесса по реконструкции и усилению железнодорожного пути | Технико-экономическая оценка вариантов технологического процесса по реконструкции и усилению железнодорожного пути.<br>1. Методика составления калькуляций, смет на выполнение работ.<br>2. Изучение литературы из приведенных источников:<br>[3, стр. 1-10]<br>[19, стр. 68-71]<br>[20, стр.118-141]<br>[21, стр.29-35, 272-287] | 12 |
| ВСЕГО: |    |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 79 |

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

### 7.1. Основная литература

| №<br>п/п | Наименование                                                                                                                                                       | Автор (ы)                                                                                                   | Год и место издания<br>Место доступа                                                                     | Используется<br>при изучении<br>разделов, номера<br>страниц |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1        | Положение о системе ведения путевого хозяйства ОАО «Российские железные дороги»                                                                                    | А.А.Горелов                                                                                                 | Распоряжение ОАО «РЖД», 2012                                                                             | все разделы                                                 |
| 2        | Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути                                                                      |                                                                                                             | Распоряжение ОАО «РЖД» от 18.01.2013 г. № 75р<br>Электронная версия Кафедральная библиотека, 7107., 2013 | 3[15-29, 38-42, 58]                                         |
| 3        | Положение о гарантийном сроке эксплуатации отремонтированного (реконструированного) участка железнодорожного пути                                                  |                                                                                                             | Распоряжение ОАО «РЖД» от 03.04.2009г № 707р<br>Электронная версия Кафедральная библиотека, 7107., 2009  | 3,7 [1-10]                                                  |
| 4        | Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов Федерального железнодорожного транспорта                             | Минстрой путей сообщения РФ от 25.12.2000 г. ЦУКС №799<br>Электронная версия Кафедральная библиотека, 7107. | 2000                                                                                                     | 1                                                           |
| 5        | О мерах по выполнению планов реконструкции (модернизации), ремонта железнодорожного пути в 2012 году и обеспечению пропуска поездов в период предоставления «окон» |                                                                                                             | Распоряжение ОАО «РЖД» от 14.03.2012г № 530р<br>Электронная версия Кафедральная библиотека, 7107. , 0    | 5 [2-20]                                                    |
| 6        | Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути                                                                                          |                                                                                                             | Распоряжение ОАО «РЖД» от 29.12.2012 г. № 2788р Электронная версия Кафедральная библиотека, 7107., 2012  | 5 [4-23, 70-91]                                             |
| 7        | Железные дороги колеи 1520 мм. СНиП 32-01-95 (актуализирован)                                                                                                      |                                                                                                             | М.: Минстрой РФ, 2013. – 20 с.<br>Электронная версия Кафедральная библиотека, 7107., 2013                | 1-4                                                         |
| 8        | Железные дороги колеи 1520 мм. СТН Ц-01-95 МПС РФ.                                                                                                                 | М.: Минстрой РФ, 2013. – 86 с. Электронная версия Кафедральная                                              | 2013                                                                                                     | 1-4                                                         |

|    |                                                                                                                                   |                                                                                                                       |                                                                                              |                                 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|    |                                                                                                                                   | библиотека, 7107.                                                                                                     |                                                                                              |                                 |
| 9  | Правила тяговых расчетов для поездной работы.                                                                                     |                                                                                                                       | М.: Транспорт, 1985.<br>– 287 с.<br>Кафедральная библиотека 1 экз,<br>7107, 1985             | 2                               |
| 10 | Железнодорожный путь                                                                                                              | Е.С. Ашпиза                                                                                                           | М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013     | 3 [282-319]6 [448-463, 511-514] |
| 11 | Пособие бригадиру пути: Учебное пособие для образовательных учреждений ж.д транспорта, осуществляющих профессиональную подготовку | Под ред. Э.В. Воробьева                                                                                               | Москва, издательство «Маршрут», 2005                                                         | 3                               |
| 12 | Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения                                                                   | Э.В. Воробьев, А.М. Никонов, А.А. Сеньковский и др.; Ред. Э.В. Воробьев, А.М. Никонов; Под Ред. Э.В. Воробьев         | Маршрут, 2005<br><br>Библиотека МКЖТ (Люблино); НТБ (БР.); НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4) | все разделы                     |
| 13 | Проектирование реконструкции железной дороги                                                                                      | В.С. Миронов, Б.И. Гороховцев, И.В. Турбин; Ред. В.С. Миронов; МИИТ. Каф. "Изыскания и проектирование железных дорог" | МИИТ, 2007<br><br>НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)                                            | 1-3                             |

## 7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование                                                                       | Автор (ы)                                 | Год и место издания<br>Место доступа                    | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 14    | Стратегия развития ж.-д. транспорта в РФ до 2030 г.                                |                                           | Утв.расп.<br>Правительства РФ от 17.6.2108 №877-Р, 2007 | 1                                                  |
| 15    | Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. |                                           | Утв. постан.<br>Правительства РФ от 16.2.2008 г. , 0    | 1                                                  |
| 16    | Основы проектирования , строительства и реконструкции ж. д.:                       | Под общ. ред. Ю.А. Быкова и Е.С. Свинцова | М.: ГОУ «УМЦ» ж.д. транспорт», , 2009                   | 5                                                  |
| 17    | Направления совершенствования системы ведения путевого хозяйства                   | Каменский В.Б.                            | Путь-Арт, 2009                                          | 3-8                                                |
| 18    | Как оценить бережливость вашей компании                                            | Майкл Вэйдер                              | АНО «Институт «Оргпром», г. Екатеринбург, 2011          | 4 [2-20]                                           |

|    |                                                                                    |              |                                     |                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 19 | Управление механизированными и автоматизированными путеремонтными комплексами, Ч.2 | Е.Н. Гринь   | Учебное пособие. – М.: МИИТ, , 2013 | 6 [23-41, 54-57]                   |
| 20 | Управление механизированными и автоматизированными путеремонтными комплексами, Ч.2 | Е.Н. Гринь   | Учебное пособие. – М.: МИИТ, 2013   | 6 [6-17, 44-77, 96-118]7 [118-141] |
| 21 | Экономика путевого хозяйства                                                       | З.Л. Крейнис | Маршрут, 2006                       | 4 [84, 129-133]                    |

## **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://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения лабораторных работ необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины:

Состав программного обеспечения для проведения учебного процесса включает в себя:

- учебные программы (разработаны преподавателями кафедры «Изыскания и проектирование ж.д.» МИИТа – находятся в компьютерах кафедры и беспрепятственно предоставляются студентам, преподавателями, ведущими лабораторные работы и практические занятия);  
расчет диаграмм удельных равнодействующих сил;

определение скоростей движения поездов, допускаемых по условиям торможения; комплексная программа тяговых расчетов; предварительный выбор руководящего уклона проектируемой линии; проектирование продольного профиля новой железной дороги в диалоговом режиме; выбор малых водопропускных сооружений с учетом аккумуляции; расчет эксплуатационных расходов; определение объемов земляных работ по сооружению земляного полотна железной дороги; расчет пропускной и провозной способностей перегона; формирование оптимальной схемы этапного наращивания мощности железных дорог. - стандартные пакеты программ для инженерной и графической работы – Excel, MahtCad, AutoCad, Стройконсультант и др.

## **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, знание основ качества и надежности технологии и организации строительного производства, 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 основная и дополнительная литература.