## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Технология и механизация строительства городских рельсовых путей

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Строительство и эксплуатация рельсовых

путей городского транспорта

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1995

Подписал: заведующий кафедрой Спиридонов Эрнст

Серафимович

Дата: 26.05.2022

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины(модуля) является выработка у обучающегося:

- понимания теоретических основ и современных прогрессивных методов выполнения строительных процессов;
- необходимости применения системного подхода к изучению и анализу взаимодействия производственных (строительных и информационных) процессов при возведении объектов железных дорог;
- умения разрабатывать различные структуры технологического направления в т.ч. «Информационно-технологическую структуру процессов строительной площадки (ИТС ПСП)» и ее моделирование;
- четкого представления о совокупности функциональных производственных ресурсных групп, образующих и определяющих характер, содержание и динамику не только производственных процессов, но и всей системы строительного производства;
- умения разрабатывать варианты различных (по видам работ) отдельно взятых технологических процессов, их совместного функционирования при возведении конкретного сооружения;
- способности принимать для конкретных условий строительства рациональные организационно-технологические решения;
  - навыков работы с технической и нормативной литературой;
- -способности владеть компьютерной технологией при решении производственных задач;
- умения владеть методикой расчета потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах для строительства конкретного объекта:
- способности анализировать методы контроля качества строительномонтажных работ;
- знаний, требований по охране труда и экологической безопасности при производстве строительно-монтажных работ.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-8** - Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной

индустрии;

**ПК-7** - Способен разрабатывать проекты и схемы технологических процессов работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

Способы производства строительных процессов, методы решения научно-технических задач в строительстве, основные принципы разработки ППР, технологических карт и карт трудовых процессов, сущность и принципы образования разного рода строительных процессов их совместного функционирования, нормативную базу строительства, основные оценочные параметры проектов объектов оценки и методику оценки, основные требования, предъявляемые к организации рабочих мест.

#### Уметь:

Разрабатывать решения ПО организации И планированию технологических процессов, использовать методы и модели решения нацчнотехнических задач, разрабатывать варианты технологических процессов и их материально-технического оснащени, моделировать технологические процессы в многовариантной постановкке задач, с учетом влияния внешних факторов, выбирать необходимые, наиболее рациональные и эффективные технологические ситуаций, решения ДЛЯ конкретных пользоваться информационными технологиями и создавать цифровые модели строительных процессов, создавать, использовать компьютерные базы данных и систем управления ими, использовать современные методологии оценки основных параметров иследуемого объекта, проектировать технологические схемы и выполнять их технико-экономический анализ.

#### Владеть:

Методологией формирования рационального технологического пространства применительно к возведению конкретного объекта, методами исследования строительных процессов, методами и моделями решения научно-исследовательских задач в строительстве, аппаратными средствамии автоматизированными программыми комплексами для решения научных задач, методологией оценки хода выполнения строительных процессов, своевременного и в нужном направлении регулирования обнаруженных

отклонений от проектных параметров, способностью оценивать разработанные варианты технологических процессов и выбирать наиболее эффективные из них, методологией проектирования технологических процессов.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	34	34	
Занятия семинарского типа	34	34	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 76 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основные принципы и главные направления современного строительства рельсовь		
	путей городского транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- РПГТ в системе капитального строительства.		
	- Участники строительства.		
	- Предпосылки и принципы научно-технического прогресса РПГТ.		
2	- Системный подход как метод изучения процессов строительного производства.		
2	Метрологическое обеспечение, стандартизация, сертификация и качество в		
	строительстве.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Геодезическое обеспечение в строительстве.		
3	Строительное производство.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Структура, понятия Строительные процессы и строительные работы.		
4			
	Техническое нормирование и техническое проектирование.		
5	Трудовые и материальные ресурсы строительства.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Организация и производительность труда.		
6	Информационные технологии в строительстве.		
	Рассматриваемые вопросы:		
7	- Цифровые технологии.		
/	Огранизация строительных процессов в пространстве и времени.		
	Рассматриваемые вопросы: - Календарное планирование.		
8	Строительная климатология в проектировании технологическх процессов.		
8	Рассматриваемые вопросы:		
	- Вляиние региональных условий на сроки и ресурсы строительства.		
9	Строительные машины и оборудование.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Требования, предъявляемые к строительным машинам, их классификация, параметры и система		
	индексации, эксплуатационно-технические показатели, виды производительности строительных		
	машин.		
10	Автоматизация в строительстве.		
11	Инженерные изыскания в строительстве.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Подготовительные работы, механизация подготовительных работ.		
12	Производство земляных работ.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Земляные сооружения.		
	- Подсчет объемов земляных работ.		
	- Строительные свойства грунтов.		
	- Улучшение свойств грунтов.		
	- Обеспечение устойчивости земляных сооружений.		
	- Производство работ экскаваторами, бульдозерами.		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Распределение земляных масс.	
	- Выбор машин для земляных работ.	
	- Производство работ в особых условиях-	
	- Уплотнение грунтов.	
	- Отсыпка насыпей самосвалами.	
	- Отделка земляного полотна, укрепление откосов.	
13	Монтаж строительных конструкций.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Классификация, технические параметры и область применения грузоподъемных кранов Оснастка	
	для поъема конструкций.	
	- Методы монтажа	
	- Монтаж сборных водопропускных труб и мостов	
14	Производство бетонных и железобетонных работ.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Классификация бетонов;	
	- Состав работ;	
	- Технология и механизация приготовления заполнителей бетона;	
	- Технолггия имеханизация арматурных работ;	
	- Технология и механизация опалубочных работ;	
	- Транспорт бетонной смеси;	
	- Укладка, выдерживание и отделка бетона;	
	- Специальные методы бетонирования-раздельное, подводное, зимнее, в условиях сухого жаркого	
	климата, подземное бетонирование ( стена в грунте);	
	- Возведение монолитных зданий и сооружений; - Заводское изготовлений ж.б. конструкций.	
15	Каменные работы.	
13	Рассмвтриваемые вопросы:	
	- Классификация каменных материалов.	
	- Виды кладки, правила разрезки.	
	- Способы кладки стен.	
	- Кладка из природных камней.	
16	Процессы устройства защитных покрытий, их механизация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Общие сведения.	
	- Гидроизоляционные, антикоррозийные и теплоизоляционные, пожарозащитные, акустические и др.	
	покрытия, технология их устройства.	
17	Процессы отделочных работ их механизация.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Технология, машины и оборудование отделочных работ.	
18	Строительный инструмент, приспособления и оснастка.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Строительная транспортная, специальная и многофункциональная техника.	
19	Моделирование строительных процессов.	
20	Комплексная безопасность строительства.	
20	Рассматриваемые вопросы:	
	- Охрана труда.	
	Олрини труди.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

	практические занятия	
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Структура, конструкция, передачи, ходовое оборудование, рабочее оборудование,	
	трансмиссии. Передачи, подшипники, силовое оборудование.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся получает знания о строительных	
	машинах и умение умение разбираться в их классификации.	
2	Технология и Механизация работ по сооружению верхнее строение пути.	
3	Классификация и область применения экскаваторов. Технологические схемы.	
	Проектирование экскаваторного комплекта. Скреперы, констркуция область	
	примениения и технологические схемы. Бульдозеры. Область применеия.	
	Разновидности, технологические схемы. Проектирование производства земляных	
	работ	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получит знание в области применения машин,	
	а так же научится решать практические задачи по проектированию экскаваторных работ.	
4	Разработка грунта, транспорт грунта.	
5	Способы уплотнения, мешины и оборудование, инструмент, стандартное уплотнение,	
	расчет толшины уплотняемоно слоя.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся получает знания области применения	
	машин и навыки в выборе уплотнительных машин.	
6	3 1	
	Машины для бурения. Способы взрывного бурения.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся получает знания в области применения	
	свайных технологий.	
7	The first the first term of th	
	Строповочные устройства и приспособления. Инструмент. Средства временного	
	закрепления конструкций.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся получает навыки в решении	
	практических задач по выбору монтажных кранов.	
8	Механизация заготовки арматуры и устройства арматурных каркасов. Изготовление	
	и монтаж опалубки. Механизация приготовлени язаполнеителей бетона.	
	Соборудование для приготовления бетоных смемей. Дозаторы. средства транспорта	
	бетонной смеси. Оборудование для уплотнения и вакуумирования бетона.	
	Оборудование для отделки бетонных поверхностей.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся получает навыки в решении	
	практических задач по выбору оборудования и расчету его характеристик.	
9	Решения практических задач на моделирование работ экскаваторов, монтажных	
	кранов, календарного планирования.	
	В результате выполнения лабораторной работы обучающийся научится моделировать	
	технологические процессы.	
10	Верхнее строение трамвайного пути.	
	Рельсы, контррельсы, стыковые и промежуточные скрепления, противоугоны, путевые и	
	междупутные тяги, температурные компенсаторы (уравнительные приборы), подрельсовые основани	
	- шпалы, брусья, рамы, лежни, балласт, монолитные и сборные железобетонные конструкции, а такж	
	спецчасти - стрелочные переводы и глухие пересечения; элементы шумо- и виброзащиты: рельсовые	
	кожухи и прирельсовые прокладки; кроме того, на совмещенном и обособленном полотнах - дорожное покрытие пути, а на мостах, путепроводах, эстакадах и насыпях - охранные рельсы и брусья.	
11	Защитные сооружения трамвайного пути.	
11	ушинтые сооружения трамванного пути.	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Постоянные или временные, поверхностные или заглубленные сооружения и устройства,	
	предназначенные для защиты от неблагоприятных природных воздействий материалов или	
	конструкций строений, входящих в комплекс нородского рельсового транспорта.	
12	Технология и Механизация работ по сооружению земляного полотна и водоотводных	
	устройств.	
13	Работы по устройству котлована при возведении земляного полотна.	
14	Технология и Механизация работ по сооружению верхнее строение пути.	
15	Технологии дорожных покрытий трамвайных путей.	
16	Технические требования по сооружению контактной сети трамваев.	
17	Пожарно-технические требования. Мероприятия по обеспечению экологической	
	безопасности при строительстве трамвайных путей.	
18	Обеспечение безопасности эксплуатации трамвайных путей в сейсмических районах.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к семинарским занятиям
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Работа с лекционным материалом.
4	Работа с литературой.
5	Самостоятельное изучение тем: Основные положения капитального строительства и градостроительного кодекса, распределение земляных масс при сооружении земляного полотна
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Технология железнодорожного строительства Э.С.	
	Спиридонов, А.М. Призмазонов, А.Ф. Акуратов Книга	
	2013	
2	Строительные работы и машины в мосто- и	НТБ МИИТ,
	тоннелестроении Бобриков В.Б. Книга ГОУ «Учебно-	http://library.miit.ru
	методический центр по образованию»., 2009	
3	Технология, механизация и автоматизация строительства.	НТБ МИИТ,
	Саморядов С.В. Практикум М., -РУТ (МИИТ), 2018	http://library.miit.ru/
4	Влияние местных условий на сроки и ресурсы	НТБ МИИТ,

		1
	строительства. Однотомное издание . Однотомное издание М.: МГУПС (МИИТ). , 2016	http://library.miit.ru/
5	Строительные машины. Саморядов С.В. Однотомное издание /МАСИ/ - М., 2016	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
6	Проектирование монтажных работ по возведению производственного здания инфра-структуры. Саморядов С.В. Методические указания к курсовой работе М.: МГУПС (МИИТ)., 2015	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
7	Строительные машины и оборудование. Добронравов Н.С., Добронравов М.С. Однотомное издание Высш.шк., 2006	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
8	Технология строительства водопропускных сооружений (труб и мостов малых пролетов) на железных дорогах . В.Б. Бобриков, К.Н. Павлин. Однотомное издание МИИТ. Каф. "Организация, технология и управление строительством", 1999	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
9	«Безопасность общестроительных работ». Саморядов С.В. Учебное пособие Серконс, 2016	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
10	Автоматизация строительного проектирования. Саморядов С.В. Учебное пособие МИСИ., 2016	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
11	Современные информационные технологии в архитектуре и строительстве. Саморядов С.В. Учебное пособие МАСИ. , 2016	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru/
12	Учет влияния местных условий на сроки и ресурсы строительства. Учебное пособие М.,/ -МГУПС (МИИТ)., 2016	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru.
13	Организация, планирование и управление строительством объектов трансопртной инфраструктуры. Шепитько Т.В., Спиридонов Э.С. Учебное пособие М.: Перо., 2020	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru.
14	Строительный контроль при возведении объектов трвнспортного строительства. Спиридонов Э.С. М.: Перо , 2021	HTБ МИИТ, http://library.miit.ru.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - -Mathcad,
  - -Офисный пакет приложений Microsoft Office,
  - -MS Project,
  - -Технологии информационного моделирования (ВІМ),
  - -Гектор,
  - -АРМ ППР
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических работ требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Проектирование и строительство железных дорог»

Телятникова Наталья Александровна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз

Заведующий кафедрой ПСЖД Э.С. Спиридонов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова