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 магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация производственной деятельности в дорожном хозяйстве

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами

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: 941415

Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна

Дата: 28.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций необходимых для осуществления управления организацией, осуществляющей деятельность в сфере дорожного хозяйства.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации дорожного хозяйства;
- обучение порядку составления планов деятельности организации дорожного хозяйства;
- изучение состава и иерархии структурных подразделений управления организации дорожного хозяйства, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия;
- обучение методике оценки возможности применения организационноуправленческих или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность;
- **ПК-2** Способен определять стратегию, управлять процессами и деятельностью, в том числе, инновационной, в организациях дорожного хозяйства.

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

Знать:

- функции и методы управления;
- организационные структуры управления;
- принципы организации материально-технического снабжения, ресурсного обеспечения, складского хозяйства, транспортных работ, технического обслуживания и ремонта машин, труда, подготовки строительной площадки, обеспечения охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

- принципы оценки эффективности управления и деятельности организаций дорожного хозяйства.

Уметь:

- оценивать эффективность деятельности организаций дорожного хозяйства и принимать организационно-управленческие решения для ее оптимизации;
- определять факторы, влияющие на качество производства работ, и разрабатывать мероприятия по их устранению;
- планировать деятельность организации дорожного хозяйства с учетом внутренних и внешних факторов.

Владеть:

- методами осуществления контрольных мероприятий, в том числе в области системы менеджмента качества, охраны труда, пожарной и экологической безопасности;
 - навыками расчета показателей эффективности управления.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 148 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.

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Организационно-управленческие структуры в дорожном хозяйстве		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- дисциплина «Организация и управление производственной деятельностью», ее предмет, задачи и		
	методы исследования, структура курса;		
	- организационно-правовые формы организаций дорожного хозяйства, основные типы		
	организационных структур организаций дорожного хозяйства;		
	- нормативные основы управления организацией дорожного хозяйства;		
	- назначение и основные виды нормативных и распорядительных документов.		
2	Проектная подготовка строительства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- подготовка строительного производства в соответствии с требованиями нормативно-технической		
	документации;		
	- договор (контракт) на выполнение проектных работ; - техническое задание; - календарный план;		
	- состав и содержание проектной документации;		
	- рабочая документация.		
3	Инженерная подготовка строительного производства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- организация работ на стройплощадке, в том числе в стесненных условиях строительства;		
	- внеплощадочные подготовительные работы;		
	- внутриплощадочные подготовительные работы;		
	- организация и обеспечение инфраструктуры строительства.		
4	Организационно-технические мероприятия по охране труда и окружающей среды		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- организация и планирование работы в области охраны труда и промышленной безопасности в		
	рамках дорожной деятельности;		
	- организация выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и		
	ремонту автомобильных дорог, организация строительного контроля и приемки выполненных работ		
	с соблюдением норм охраны труда и промышленной безопасности;		
	- организация системы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии;		
	- организация учета, расследования, анализа происшествий и несчастных случаев, разработка		
	мероприятий по их недопущению;		
	- организация производственных площадок, отвечающих требованиям промышленной,		
	экологической безопасности и организация охраны труда;		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	тематика лекционных запятии / краткое содержание	
	- организация производства и складирования дорожно-строительных материалов с соблюдением	
	норм промышленной безопасности, организация учета, хранения и транспортировки до места	
	производства работ;	
	- организация разгрузки и приемки дорожно-строительных материалов с учетом требований	
	промышленной и экологической безопасности;	
	- организация безопасности дорожного движения в местах производства дорожных работ.	
5	Производственно-технологическая документация в строительстве	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- проект производства работ (ППР); - технологическая карта (ТК): состав и содержание.	
-		
6	Проект производства работ: структура и порядок разработки	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- состав и назначение проекта производства работ; - состав и содержание проекта производства работ на подготовительный период строительства;	
	- состав и содержание проекта производства работ на подготовительный период строительства;	
	- состав и содержание проекта производства работ на отдельные виды работ.	
7	Исполнительная документация: структура и порядок ведения	
'	Рассматриваемые вопросы:	
	- перечень исполнительной документации в строительстве;	
	- ведение исполнительной документации: правила и требования;	
	- порядок хранения исполнительной документации.	
8	Обеспечение качества строительства	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- управление качеством продукции;	
	- строительный контроль;	
	- сдача и приемка работ;	
	- сдача объекта в эксплуатацию.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Tovortiva wastawa sawa sawa sawa sawa sawa sawa	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Выбор методов организации строительства элементов автомобильной дороги	
	На практическом занятии обучающиеся выполнят задание на применение умений и навыков в	
	модельных условиях.	
2	Обоснование возможных сроков и продолжительности производства работ	
	На практическом занятии обучающиеся выполнят задание на применение умений и навыков в	
	модельных условиях.	
3	Определение продолжительности работ и состава специализированного отряда для	
	выполнения подготовительных работ	
	На практическом занятии обучающиеся выполнят задание на применение умений и навыков в	
	модельных условиях.	
4	Определение продолжительности выполнения работ и состава	
	специализированного отряда на возведение земляного полотна	
	На практическом занятии обучающиеся выполнят задание на применение умений и навыков в	
	модельных условиях.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	Изучение новых требований к руководителям в современных условиях.
	Составление должностных инструкций с целью распределения полномочий и
	ответственности сотрудников с учетом нормативной и правовой документации
	На практическом занятии обучающиеся выполнят задание на применение умений и навыков в
	модельных условиях.
6	Разработка линейного календарного графика на строительство автомобильной
	дороги
	На практическом занятии обучающиеся выполнят задание на применение умений и навыков в
	модельных условиях.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
Π/Π	вид самостоятельной расоты
1	Работа с лекционным материалом, литературой
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовая работа по дисциплине «Организация производственной деятельности в дорожном хозяйстве» на тему «Организация строительства и производства работ при возведении участка автомобильной дороги» рассматривает состав и порядок разработки основных разделов проекта организации строительства и проекта производства работ, и позволяет приобрести навыки по методике расчета потребности в материальнотехнических ресурсах на возведение автомобильной дороги, а также по основам календарного планирования. Курсовая работа выполняется по вариантам в соответствии с индивидуальным заданием.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цупиков, С. Г. Справочник дорожного	URL:
	мастера. Строительство, эксплуатация и	https://znanium.com/catalog/product/1168596
	ремонт автомобильных дорог: учебное	(дата обращения: 25.05.2023).
	пособие / С. Г. Цупиков, А. Д. Гриценко,	
	Н. С. Казачек [и др.]; под ред. С. Г.	

		1
	Цупикова 3-е изд., испр. и доп	
	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия,	
	2020 756 c ISBN 978-5-9729-0498-3	
	Текст : электронный.	
2	Горячев, М. Г. Организация	URL:
	строительства автомобильных дорог:	https://znanium.com/catalog/product/1903436
	учебное пособие / М. Г. Горячев, А. Б.	(дата обращения: 25.05.2023).
	Соломенцев Москва ; Вологда : Инфра-	
	Инженерия, 2022 176 с ISBN 978-5-	
	9729-0850-9 Текст : электронный.	
3	Шабуров, С. С. Основы управления,	URL:
	планирования и организации	https://znanium.com/catalog/product/1903443
	строительства, ремонта, содержания	(дата обращения: 25.05.2023).
	автомобильных дорог: учебное пособие /	
	С. С. Шабуров 2-е изд., испр Москва;	
	Вологда: Инфра-Инженерия, 2022 440	
	с ISBN 978-5-9729-0816-5 Текст:	
	электронный.	

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

База данных «Цифровая библиотека IPR SMART» (https://www.iprbookshop.ru/)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru/)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru/)

Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (https://rnnt.ru/)

Система контроля дорожных фондов (https://xn--d1aluo.xn--p1ai/)

Справочная правовая система «Консультант-Плюс» (http://www.consultant.ru/)

Справочная правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru/)

Электронная библиотечная система (www.e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система (http://znanium.com/)

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации (http://docs.cntd.ru/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория с мультимедийным проектором и экраном (интерактивной доской, панелью) для отображения данных на большом экране. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенным к сети Интернет.

Специализированная аудитория для выполнения практических работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в сеть Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа во 2 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Ю.В. Сафонов

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец