

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.2 «Современные технологии механизации строительства и эксплуатации автомобильных дорог»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Автомобильные дороги**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очно - заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	А.О. Хребто
Согласовал	Зав. кафедрой «САДиА»	Г.С. Меренцова
	руководитель направленности (профиля) программы	Г.С. Меренцова

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-14	Способность планировать и организовывать работу дорожных организаций по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог	ПК-14.1	Способен осуществлять подбор дорожных машин и оборудования для производства работ по строительству, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений
ПК-15	Способность организовывать технологические процессы производства работ при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог	ПК-15.1	Анализирует исходную информацию и нормативно-технические документы для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) автомобильных дорог
		ПК-15.3	Способен осуществлять подбор современных машин и механизмов при производстве работ по строительству, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инновационные технологии в дорожном материаловедении, Строительные материалы, Технологическая практика, Технологические процессы в строительстве
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Производственная база дорожного строительства, Реконструкция автомобильных дорог, Строительство дорожных одежд автомобильных дорог, Строительство земляного полотна и водоотводных сооружений автомобильных дорог, Эксплуатация автомобильных дорог

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	

					(час)
очно - заочная	32	0	32	116	76

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Механизация, индустриализация и автоматизация – пути повышения эффективности дорожно-строительного производства при строительстве, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,4]** Актуальность применения современных технологий в дорожно-строительном производстве.
- 2. Механизация подготовительных работ, применяемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог.(2ч.)[1,2,7]** Современные виды дорожных машин, применяемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог.
- 3. Выбор современных дорожных машин при строительстве земляного полотна. Бульдозерные работы.(2ч.)[2,6,7]** Современные бульдозеры, применяемые при строительстве автомобильных дорог.
- 4. Экскаваторные работы, применяемые при строительстве земляного полотна автомобильных дорог.(2ч.)[1,2,6]** Виды современных экскаваторов, применяемых при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог. Разработка технологических схем выполнения работ.
- 5. Современные технологии и механизированные комплекты машин, применяемые при строительстве слоев дорожных одежд из укрепленных грунтов.(2ч.)[1,2,4,5]** Виды машин, применяемых при строительстве слоев дорожных одежд из укрепленных грунтов. Технология производства работ.
- 6. Устройство асфальтобетонных покрытий с применением современных механизированных комплектов машин.(2ч.)[2,5]** Виды современных машин для устройства асфальтобетонных покрытий, их устройство и принцип работы.
- 7. Устройство цементобетонных конструктивных слоев дорожных одежд с применением современных механизированных комплектов машин.(2ч.)[1,2]** Виды современных машин для устройства цементобетонных конструктивных слоев дорожных одежд. Технология производства работ при строительстве автомобильных дорог.
- 8. Современные технологии обустройства автомобильных дорог.(2ч.)[1,2,7]** Эффективные способы и средства, применяемые при обустройстве (дорожной разметки, дорожных знаков, барьерного ограждения и т.д.). Современные

дорожные машины и оборудование, используемые при обустройстве дорог в процессе эксплуатации транспортных сооружений.

9. Основные положения эксплуатации транспортных сооружений.(2ч.)[1,2] Современные тенденции развития механизации работ, выполняемых при эксплуатации автомобильных дорог.

10. Оценка транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог.(2ч.)[2] Виды дефектов и обоснование выбора современных дорожных машин и оборудования для их устранения.

11. Современные технологии механизации содержания автомобильных дорог в осенне-весенний и летний периоды года.(2ч.)[2] Виды современных дорожных машин и оборудования для содержания автомобильных дорог в осенне-весенний и летний периоды года.

12. Технология механизации содержания автомобильных дорог в зимний период. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2] Подбор современных машин и оборудования для снегоочистки автомобильных дорог, борьбы с зимней скользкостью.

13. Современные технологии механизации работ по ямочному ремонту асфальтобетонных дорожных покрытий. {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[1,2] Современные технологии заделки трещин и других дефектов на асфальтобетонных покрытиях автомобильных дорог. Оптимизация выбора современных машин и механизмов для выполнения работ при ремонте автомобильных дорог.

14. Современные технологии заделки трещин, швов и других дефектов на цементобетонных покрытиях автомобильных дорог. {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[2,7] Виды современных машин и механизмов при производстве работ по заделке трещин, швов и других дефектов на цементобетонных покрытиях автомобильных дорог. Оптимизация выбора механизированного отряда.

15. Современные технологии механизации производства работ по горячей регенерации дорожных покрытий.(2ч.)[1,2] Виды современных дорожных машин и технология производства работ по горячей регенерации асфальтобетонных дорожных покрытий при ремонте и реконструкции автомобильных дорог.

16. Современные технологии механизации производства работ по холодному ресайклингу дорожных покрытий.(2ч.)[1] Подбор современных машин и технология производства работ по холодной регенерации асфальтобетонных дорожных покрытий при ремонте и реконструкции автомобильных дорог.

Практические занятия (32ч.)

1. Анализ исходной информации и подбор современных средств механизации, применяемых при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог. {творческое задание} (2ч.)[1,4]

2. Подбор современных дорожных машин для производства

подготовительных работ при строительстве автомобильных дорог.(2ч.)[2,6]
Расчет и обоснование производительности машин для производства работ с использованием нормативно-технических документов. Составление технологической схемы потока.

3. Подбор дорожных машин и оборудования для строительства земляного полотна автомобильных дорог.(2ч.)[2,6] Составление технологических схем потока с использованием различных ведущих машин.

4. Подбор комплекта дорожных машин для строительства земляного полотна автомобильных дорог.(2ч.)[2,6] Расчет и обоснование производительности машин (бульдозеров, экскаваторов, катков и т.д.) с использованием нормативно-технических документов.

5. Подбор комплекта дорожных машин для строительства слоев дорожных одежд из укрепленных грунтов.(2ч.)[1] Составление технологических схем потока. Расчет и обоснование производительности машин для производства работ с использованием нормативно-технической документации.

6. Составление технологических схем устройства асфальтобетонных покрытий с применением современных механизированных комплектов машин при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог. {творческое задание} (2ч.)[2,3,5]

7. Составление технологических схем устройства цементобетонных конструктивных слоев дорожных одежд с применением современных механизированных комплектов машин при строительстве автомобильных дорог.(2ч.)[1]

8. Современные технологии обустройства автомобильных дорог.(2ч.)[1,2]
Эффективные способы и средства применяемые при обустройстве (дорожной разметки, дорожных знаков, барьерного ограждения и т.д.) с подбором современных дорожных машин и оборудования для производства работ.

9. Анализ современных средств механизации работ, применяемых при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог.(2ч.)[1,2]

10. Расчет объемов работ на основе дефектных ведомостей.(2ч.)[2]
Составление дефектных ведомостей покрытий автомобильных дорог и анализ исходной информации для подбора машин при производстве работ. Расчет объемов работ на основе дефектных ведомостей.

11. Подбор современных дорожных машин и оборудования для содержания автомобильных дорог в осенне-весенний и летний периоды года.(2ч.)[1,2]
Составление технологических схем для содержания автомобильных дорог в осенне-весенний и летний периоды года.

12. Подбор современных машин и оборудования для содержания автомобильных дорог в зимний период.(2ч.)[1,2,4] Составление технологических схем по снегоочистке автомобильных дорог, борьбе с зимней скользкостью. Изучение нормативно-технической документации по зимнему содержанию автомобильных дорог.

13. Анализ исходной информации и комплектование средств механизации по ямочному ремонту, заделке трещин и устранению других дефектов

асфальтобетонных покрытий при эксплуатации автомобильных дорог.(2ч.)[2] Составление технологических схем по ямочному ремонту, заделке трещин и устранению других дефектов асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог.

14. Подбор современных машин и оборудования для заделки трещин, швов и других дефектов на цементобетонных покрытиях автомобильных дорог.(2ч.)[1,2] Составление технологических схем для заделки трещин, швов и других дефектов на цементобетонных покрытиях автомобильных дорог.

15. Анализ исходной информации в виде технологических схем производства работ по горячей регенерации дорожных покрытий с использованием современных дорожных машин и оборудования.(2ч.)[1,2]

16. Разработка технологических схем производства работ по холодному ресайклингу дорожных покрытий при ремонте и реконструкции автомобильных дорог с использованием различных комплектов современных дорожных машин.(2ч.)[1,2,4]

Самостоятельная работа (116ч.)

1. Подготовка к контрольным опросам(61ч.)[1,2,3]

2. Выполнение контрольной работы(19ч.)[6]

3. Подготовка к экзамену в период сессии(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

6. Меренцова Г.С., Хребто А.О. Учебно-методическое пособие «Механизация подготовительных работ и строительства земляного полотна автомобильных дорог» по дисциплине: «Современные технологии механизации строительства и эксплуатации автомобильных дорог» / Г.С. Меренцова; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013 – 31 с. <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/sadia/Merencova-Mpr.pdf>

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Говердовская Л.Г. Инновационные технологии в дорожной отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Говердовская Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29787>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Цупиков, С.Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог : учебное пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет». - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 185 с. : ил. - Библиогр. с: 181. - ISBN 978-5-9729-0226-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493759> (07.02.2019).

6.2. Дополнительная литература

3. Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование : учебное пособие / С.Н. Глаголев. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 396 с. - ISBN 978-5-4458-5282-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423> (07.02.2019).

4. Тихонов А.Ф. Автоматизация строительных и дорожных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тихонов А.Ф., Демидов С.Л., Дроздов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 254 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23716>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

5. Захаренко, А. В. Дорожные катки: теория, расчет, применение : монография / А. В. Захаренко, В. Б. Пермяков, Л. В. Молокова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-3201-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169302>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. www.rosinvest.ru;
www.trans.yartpp.ru;
www.triaauto.ru;
www.elmashservis.ru;
www.etm-group.ru

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».