

Компонент ОПОП: Автомобильное хозяйство и автомобильный сервис
наименование ОПОП

Б1.О32
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

**Основы строительного проектирования зданий
автомобильно-технологических комплексов**

Разработчик (и):
Степанова Н. Л.
ФИО

Старший преподаватель
Кафедры СЭиТ
ФГАОУ ВО «МАУ»
должность

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
строительства, энергетики и транспорта
наименование кафедры

протокол № 6 от 22.05.2026

Заведующий кафедрой СЭиТ



подпись

Челтыбашев А. А.
ФИО

**Мурманск
2026**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. **Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Знает показатели надежности и методы расчета надежности при производстве и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, а также основные виды механизмов и технологические процессы их изготовления ОПК-5.2 Способен применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации ОПК-5.3 Способен применять системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов	Знать: нормативно-техническую документацию, показатели и методы расчета в области проектирования новых или реконструируемых объектов автомобильного хозяйства и автомобильного сервиса Уметь: применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации, решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, применять современные системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин при проектировании объектов автомобильного хозяйства и автомобильного сервиса
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ОПК-6.1 Осуществляет поиск и применяет необходимую нормативно-правовую документацию для деятельности в избранной профессиональной сфере ОПК-6.2 Способен решать задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии ОПК-6.3 Способен использовать стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью	Владеть: применением систем автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов, соблюдением стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, проводить учет и корректирование нормативов технической эксплуатации и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин с учетом условий эксплуатации
ПК-2 Способен организовывать и проводить постпродажное и сервисное обслуживание, диагностику и ремонт транспортных и транспортно-технологических машин	ПК-2.2 Способен применять современные системы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин. ПК-2.3 Способен проводить учет и корректирование нормативов технической эксплуатации и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин с учетом условий эксплуатации	проектирования объектов, соблюдением стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, проводить учет и корректирование нормативов технической эксплуатации и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин с учетом условий эксплуатации при проектировании объектов автомобильного хозяйства и автомобильного сервиса

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Общие положения. Термины и определения в области проектирования. Законодательство и нормативно-технические документы. Виды объектов капитального строительства. Типы и функции предприятий автомобильного транспорта. Предпроектные решения для выбора земельного участка. Санитарно-защитные зоны производственных комплексов, комплексов обслуживания и стоянки автотранспорта и санитарные разрывы в городской застройке. Исходные данные для проектирования и техническое задание. Инженерные изыскания для проектирования и строительства зданий автомобильно-технологических комплексов.

Тема 2. Основы проектной деятельности. Стадии проектирования. Состав и содержание проектной и рабочей документации. Правила оформления проектных и рабочих чертежей и текстовых частей по ГОСТ. Экспертиза проекта. Внесение изменений в проектную документацию. Авторский надзор и строительный контроль в ходе строительства. Исполнительные чертежи. Автор проектной документации при вводе в эксплуатацию и при эксплуатации здания. Новые технологии в проектировании. Порядок проектирования автомобильно-технологических комплексов.

Тема 3. Технологические решения – раздел проектной документации автомобильно-технологических комплексов. Взаимосвязь и подчиненность раздела с разделами «Объемно-планировочные решения» и «Конструктивные решения». Технологические расчеты (производственной программы, объема работ, числа постов, линий, стоянок, технологических маршрутов). Технологическая планировка помещений и земельного участка автомобильно-технологического комплекса.

Тема 4. Объемно-планировочные решения и сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения при проектировании автомобильно-технологических комплексов. Расчет площадей производственных, складских, административно-бытовых помещений. Компоновка помещений с учетом взаимосвязи и ограничений, размещения путей движения автотранспорта, оборудования «в деле», рабочих мест, зон бытового обслуживания и складских помещений. Соблюдение требований пожарной безопасности, естественной освещенности и теплового режима помещений при разработке объемно-планировочных решений. Конструктивные, землеустроительные и иные ограничения объемно-планировочных решений. Вариантность проектирования. Основы расчета необходимых ресурсов на период эксплуатации проектируемого здания.

Тема 5. Основы конструктивных решений автомобильно-технологических комплексов. Конструктивные схемы зданий автомобильно-технологических комплексов. Панельные здания. Здания с несущими стенами из мелкоштучных материалов. Каркасные здания с рамной, связевой и рамно-связевой схемой. Сборные, сборно-монолитные и монолитные железобетонные и бетонные каркасы. Фундаменты зданий различных конструктивных схем. Коррозионная защита и огнезащита конструкций металлокаркаса здания. Противопожарные и противоударные требования к конструктивным элементам зданий. Конструктивные решения рамп.

Тема 6. Схема планировочной организации земельного участка (генеральный план) и иные разделы проектной документации автомобильно-технологического комплекса. Общие требования к генеральному плану. Характер застройки. Проектирование открытых автостоянок и внутриплощадочных дорог. Внутриплощадочные сети. Зоны отдыха и озеленение. Малые архитектурные формы. Архитектурные решения: фасады зданий. Проект организации строительства: механизация строительства и сроки строительства зданий. Мероприятия по охране окружающей среды, по обеспечению пожарной безопасности, требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства, смета на строительство,

реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства. Экономическая оценка проектных решений.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических и расчетно-графической работы представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Иванов, В. П. Проектирование предприятий автомобильного транспорта : учебное пособие / В. П. Иванов, Т. В. Вигерина. — Минск : Вышэйшая школа, 2022. — 341 с. — ISBN 978-985-06-3391-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/275717> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гиясов Б.И. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / Гиясов Б.И., Ким Д.А.. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2979-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126134.html> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Лептюхова О.Ю. Проектирование генеральных планов : учебно-методическое пособие / Лептюхова О.Ю.. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 54 с. — ISBN 978-5-7264-3001-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131576.html> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительная литература:

4. Туснина В.М. Проектирование одноэтажного промышленного здания на основе стального каркаса : учебно-методическое пособие / Туснина В.М., Туснина О.А.. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-7264-2048-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101857.html> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5. Кашина И.В. Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий : учебное пособие / Кашина И.В., Григорян М.Н., Иванова П.В.. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-7890-1610-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117799.html> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа:

для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/117799>

6. Проектирование производственных участков автотранспортных предприятий : учебно-методическое пособие / М. М. Болбас, К. В. Буйкус, И. А. Ротко, Е. Л. Савич. — Минск : БНТУ, 2018. — 36 с. — ISBN 978-985-550-901-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248387> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

7. Бузало Н.А. Большиепролетные конструкции в архитектуре зданий и сооружений : учебное пособие / Бузало Н.А., Тумасов А.А., Царитова Н.Г.. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-9729-0965-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124006.html> (дата обращения: 08.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
2. Официальный сайт Министерства строительства РФ: minstroyrf.ru/.
3. Открытый электронный ресурс Строительные нормы и правила РФ <http://sniprf.ru/>
4. Открытый электронный ресурс информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям *бюро НДТ* <https://burondt.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	4/8								4/8	5/9		
Лекции	12			12					4			4
Практические занятия	12			12						2		2
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа	120			120					32	102		134
Подготовка к промежуточной аттестации										4		4
Всего часов по дисциплине	144			144					36	108		144
/ из них в форме практической подготовки												

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	1			1					1			1
Количество контрольных работ	2			2					2			2

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Расчет годовых объемов работ и их распределение по видам и месту выполнения
2	Расчет количества постов, автомобиле-мест, численности рабочих
3	Семинар по конструктивным решениям зданий автотранспортных комплексов
4	Определение состава и площадей помещений, формирование объемно-планировочных решений
5	Расчет площади территории и формирование плана площадки
6	Расчет нормативных сроков строительства и заделов в строительстве.
	Заочная форма
1	Объемно-планировочные решения и план площадки под предприятие по обслуживанию автотранспорта