ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет мореходный

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

УТВЕРЖДАЮ

Декан мореходного факультета

/С.Ю.Труднев/

«13» декабря 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Особенности устройства и эксплуатации специализированного подвижного состава»

направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

профиль: «Машины и оборудование инженерной и транспортной инфраструктур»

Петропавловск-Камчатский 2024

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО направления 15	.03.02
Гехнологические машины и оборудование».	

Составитель рабочей программы	las-		
Доцент кафедры ТМО	_ jee /	К.Т.Н.	А.В. Костенко
Рабочая программа рассмотрена на за оборудование» <u>13» декабря 2024 г. п</u>	_	цры «Технологиче	ские машины и
Заведующий кафедрой «Технологиче	ские машины и	и оборудование», і	к.т.н., доцент
«13 декабря 2024 г.	_ far,	<i></i>	А. В. Костенко

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является освоение студентами классификации специализированного подвижного состава, его устройства, принципов действия механизмов, агрегатов и систем автомобилей, а также особенностей эксплуатации, технического обслуживания и ремонта.

Задачами дисциплины является изучение:

- классификации специализированного подвижного состава (СПС);
- общего устройства СПС;
- устройства и принципа действия систем, агрегатов и механизмов СПС;
- эксплуатации, ТО и Р СПС.

В результате изучения дисциплины студенты должны

знать:

- общее устройство СПС;
- классификацию, назначение, устройство и принцип работы агрегатов и систем СПС;
- применяемые эксплуатационные материалы;
- методы организации и планирования технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания СПС.

уметь:

- изучать работу механизмов, узлов и агрегатов по схемам;
- производить частичную разборку и сборку узлов, механизмов, агрегатов СПС;
- выполнять схематические изображения механизмов, узлов и агрегатов СПС;
- разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания СПС;
 - выбирать оптимальное технологическое оборудование,

владеть:

- навыками выполнения схем систем и механизмов;
- навыками планирования и организации эксплуатации, ТО и Р СПС.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции:

ПК-5 Способен контролировать соблюдение режимов эксплуатации технологического оборудования

ПК-6 Способен контролировать выполнение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица — Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетен ции	Планируемые результаты освоения образовательн ой программы	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показател я освоения
	Способен контролировать соблюдение	ИД-1 _{ПК-5} : Знает номенклатуру выпускаемой продукции ИД-2 _{ПК-5} : Умеет читать чертежи и схемы (электрические, гидравлические, принципиальные)	Знать: ☐ общее устройство СПС; ☐ классификацию, назначение, устройство и принцип работы агрегатов и систем СПС	3(ПК-5)1 3(ПК-5)2
ПК-5	режимов эксплуатации технологическог о оборудования	ИД-З _{ПК-5} : Владе́ет навыками контроля соблюдения режимов эксплуатации технологического оборудования	Уметь: празрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов	У(ПК-5)1

Код компетен ции	Планируемые результаты освоения образовательн ой программы	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показател я освоения
			эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания СПС;	
			Владеть: ② навыками выполнения схем систем и механизмов;	В(ПК-5)1
	Способен контролировать выполнение технического обслуживания и	ИД-1 _{ПК-6} : Знает принципы работы, технические характеристики используемого при техническом обслуживании и ремонте вспомогательного оборудования	Знать: методы организации и планирования технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания СПС.	3(ПК-6)1
ПК-6	ремонта технологическог о оборудования	ИД-2 _{ПК-6} : Знает нормативно-техническую документацию, используемую при техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Уметь: ☑ производить частичную разборку и сборку узлов, механизмов, агрегатов СПС;	У(ПК-6)1
		ИД-3 _{ПК-6} : Умеет составлять графики технического обслуживания и ремонта технологического оборудования ИД-4 _{ПК-6} : Владеет навыками контроля выполнения технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	Владеть: ② навыками планирования и организации эксплуатации, ТО и Р СПС.	В(ПК-6)1

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной по выбору из части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре образовательной программы.

Дисциплина опирается на дисциплины: конструкция двигателей и базовых шасси машин, анализ конструкций и основы расчета базовых шасси машин.

Дисциплина важна для более глубокого и всестороннего изучения и понимания последующих дисциплин учебного плана данного направления. К таким курсам можно отнести «Эксплуатация машин и оборудования инженерной и транспортной инфраструктур», «Диагностика машин и оборудования инженерной и транспортной инфраструктур», «Проектирование технологических баз машин и оборудования инженерной и транспортной инфраструктур», выполнения курсовых и дипломных проектов.

В соответствии с учебным планом изучение дисциплины завершается зачетом в восьмом семестре.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Ο-ιπαν φορνια σου τεπαν						
Наименование разделов и тем	Всего часов	орные занят	Контактная работа по видам учебных занятий	тояте льная работ	Форм ы контр оля	

		,	r				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
Раздел 1. Устройство СПС	46	28	7	21		18	
Тема 1.1. Общие сведения о специализированном подвижном составеразвития СПС в России.	6	4	1	3		2	Практикум, Собеседование,Зачет
Тема 1.2. Автопоезда Тема 1.3. Тормозные системы автопоездов	7	4	1	3		3	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 1.4. Автомобили-самосвалы и самосвальные автопоезда	7	4	1	3		3	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 1.5. Автопоезда для перевозки длинномерных, тяжеловесных грузов и строительных конструкций	6	4	1	3		2	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 1.6. Автомобили и автопоезда-цистерны	7	4	1	3		3	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 1.7. Контейнеровозы, автомобили и автопоезда с грузоподъемными устройствами и съемными кузовами	7	4	1	3		3	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 1.8. Автомобили- и автопоезда-фургоны	6	4	1	3		2	Практикум, Собеседование, Зачет
Раздел 2. Эксплуатация СПС	26	16	4	12		10	
Тема 2.1.Эксплуатация автопоездов.	7	4	1	3		3	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 2.2.Эксплуатация автомобилей-самосвалов.	6	4	1	3		2	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 2.3.Эксплуатация автомобилей-цистерн.	7	4	1	3		3	Практикум, Собеседование, Зачет
Тема 2.4.Эксплуатация автомобилей-фургонов.	6	4	1	3		2	Практикум, Собеседование, Зачет
Зачет							Зачет
Bcero	72	44	11	33		28	

Заочная форма обучения

		анятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ыная	90ЛЯ	
Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные за	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля	
Раздел 1. Устройство СПС	39	4	2	2		35	Практикум, Собеседование, Зачет	
Раздел 2. Эксплуатация СПС	29	4	2	2		25	Практикум, Собеседование, Зачет	
Зачет	4							
Всего	72	8	4	4		60		

4.2. Описание содержания дисциплины

Раздел 1. Устройство СПС

Тема 1.1.Общие сведения о специализированном подвижном составе

Классификация специальных грузов. Классификация специализированных транспортных средств. Общее устройство СПС. Перспективы развития СПС в России.

Тема 1.2.Автопоезда

Общие сведения об автопоездах. Классификация и анализ компоновочных схем автопоездов. Особенности конструкции тягачей автопоездов. Сцепные устройства. Прицепной состав. Поворотные устройства прицепов.

Тема 1.3. Тормозные системы автопоездов

Общие требования к тормозным системам. Пневматический привод тормозов автомобилей ЗИЛ. Особенности тормозных систем автомобилей УралАЗ. Особенности привода тормозов автомобилей КамАЗ. Электропневматический привод тормозов.

Тема 1.4. Автомобили-самосвалы и самосвальные автопоезда

Назначение и классификация самосвалов. Компоновка автомобилей-самосвалов. Опрокидывающие устройства. Устройство автомобилей-самосвалов.

Тема 1.5. Автопоезда для перевозки длинномерных, тяжеловесных грузов и строительных конструкций

Специализация автопоездов. Автопоезда для перевозки лесоматериалов. Автопоезда для перевозки металлопроката и труб.

Тема 1.6. *Автомобили и автопоезда-цистерны*

Назначение, классификация и общие требования. Автомобили-цистерны для перевозки нефтепродуктов. Автоцементовозы. Автоцистерны для перевозки жидких строительных и полужидких смесей. Автоцистерны для перевозки сельскохозяйственных грузов. Устойчивость автоцистерн. Устройство автомобилей-цистерн.

Тема 1.7. Контейнеровозы, автомобили и автопоезда с грузоподъемными устройствами и съемными кузовами

Контейнеровозы. Полуприцепы-контейнеровозы. Автотранспортные средства с грузоподъемными устройствами. Автотранспортные прицепы со съемными кузовами.

Тема 1.8. Автомобили и автопоезда-фургоны

Общие положения. Общее устройство автомобилей-фургонов. Изотермический подвижной состав. Устройство автомобилей-фургонов.

Практическая работа №1. Общие сведения о СПС

Практическаяработа №2. Автопоезда

Практическаяработа №3. Тормозные системы автопоездов.

Практическая работа №4.Самосвалы и самосвальные автопоезда

Практическая работа №5. Автопоезда для перевозки длинномерных, тяжеловесных грузов и строительных конструкций

Практическая работа №6. Автомобили и автопоезда-цистерны

Практическая работа №7. Автомобили-самопогрузчики и контейнеровозы

Практическая работа №8. Автомобили- и автопоезда-фургоны

Раздел2. Эксплуатация СПС

Тема 2.1.Эксплуатация автопоездов.

Особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автопоездов.

Тема 2.2. Эксплуатация автомобилей-самосвалов.

Особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей-самосвалов.

Тема 2.3. Эксплуатация автомобилей-цистерн.

Особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилейцистерн.

Тема 2.4. Эксплуатация автомобилей-фургонов.

Особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилейфургонов.

Практическая работа №9. Эксплуатация автопоездов.

Практическая работа №10. Эксплуатация автомобилей-самосвалов.

Практическая работа №11. Эксплуатация автомобилей-цистерн и автомобилей-фургонов.

5.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- 🛛 проработка (изучение) материалов лекций;
- 🛮 чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- 🛛 подготовка к практическим занятиям;
- 🛮 поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- 🛮 подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

Для проведения практических занятий, для самостоятельной работы используются методическое пособие:

Особенности устройства и эксплуатации специализированного подвижного состава. Практические работы для студентов по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Машины и оборудование инженерной и транспортной инфраструктур». – Петропавловск-Камчатский.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- П перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 🛮 описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- ш типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Вопросы для проведения промежуточной аттестациипо дисциплине (зачет)

- 1. Классификация перевозимых грузов и общие требования к подвижному составу.
 - 2. Классификация автопоездов и их преимущества в перевозке грузов.
- 3. Компоновочные схемы шасси специализированных автотранспортных средств.
- 4. Компоновка агрегатов автомобиля. Требования, предъявляемые к каждой системе специализированного подвижного состава.
 - 5. Агрегаты и системы автомобилей-тягачей.
 - 6. Автопоезда с активными осями.
- 7. Тягово-сцепные устройства прицепных автопоездов и автопоездовроспусков.
 - 8. Седельно-сцепные устройства автомобилей-тягачей.
 - 9. Устройства для управления колесами прицепов и полуприцепов.
 - 10. Подвески прицепного состава автопоездов.
 - 11. Тормозная система автопоездов (требования, классификация).
 - 12. Схемы пневматического привода тормозов.
 - 13. Одноконтурная и двухконтурная система тормозов автопоезда.
 - 14. Устройство и работа запасной тормозной системы.
 - 15. Устройство и работа двухсекционного тормозного крана.
- 16. Схема пневматического привода тормозных механизмов прицепа и воздухораспределителя с уравнительным клапаном и краном оттормаживания.
 - 17. Пневматический привод тормозов.

- 18. Гидравлический и электромагнитный замедлители.
- 19. Классификация автомобилей-самосвалов.
- 20. Подъемные механизмы автомобилей-самосвалов.
- 21. Кузова автомобилей-самосвалов и принцип их подъема.
- 22. Строительные и карьерные автосамосвалы.
- 23. Схемы подъемных механизмов самосвалов.
- 24. Особенности конструкции агрегатов трансмиссии и систем управления автосамосвалов большой грузоподъемности.
 - 25. Самосвальные автопоезда. Особенности устройства и работы.
 - 26. Автомобили-самопогрузчики.
 - 27. Автопоезда для перевозки длинномерных грузов.
 - 28. Требования к ним, классификация, особенности конструкции.
- 29. Автопоезда для перевозки сборного железобетона, конструктивные схемы панелевозов.
- 30. Автомобили и автопоезда-цистерны. Требования к ним, классификация, особенности конструкции.
 - 31. Типы и особенности конструкций большегрузных транспортных средств.
 - 32. Оценка большегрузных автопоездов и требования к ним.
 - 33. Особенности и типы специализированных грунтовых транспортных средств.
 - 34. Откидные опорные домкраты тележек.
- 35. Тормозные системы транспортных автопоездов (типы, особенности конструкций).
 - 36. Сцепные устройства.
 - 37. Приспособления по креплению и строповке крупногабаритных грузов.
 - 38. Особенности перевозок промышленных грузов.
 - 39. Подвижной состав для перевозок металла.
 - 40. Лесовозные автопоезда. Компоновочные схемы лесовозных автопоездов.
 - 41. Подвижной состав для перевозок нефтепродуктов.
- 42. Подвижной состав для перевозок легковесных грузов и кабельной продукции.
 - 43. Фургоны для перевозок продовольственных и проышленных грузов.
- 44. Конструктивные особенности кузова базовых автомобилей для перевозок промышленных и продовольственных грузов.
 - 45. Цистерны для бестарной перевозки пищевых продуктов.
 - 46. Цистерна для перевозки молока.
 - 47. Подвижной состав для перевозок животных.
 - 48. Подвижной состав для перевозок автомобилей.
 - 49. Особенности перевозок грузов в контейнерах и поддонах.
 - 50. Автомобили со съемными кузовами-контейнерами.
 - 51. Контейнеровозы.
 - 52. Автомобили-самопогрузчики и с грузоподъемными бортами.
 - 53. Принцип работы грузоподъемного борта.
 - 54. Техническое обслуживание самосвалов.
 - 55. Техническое обслуживание автопоездов.
 - 56. Техническое обслуживание цистерн.
 - 57. Техническое обслуживание фургонов.

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература:

1. Буянкин, А. В. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта и погрузо-разгрузочные средства: учебное пособие / А. В. Буянкин, Ю. Е. Воронов. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-00137-202-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163558. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Уханов, А. П. Специальная автомобильная техника: учебное пособие / А. П. Уханов, М. В. Рыблов, Д. А. Уханов. Пенза: ПГАУ, 2016. 249 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142132 (дата обращения: 29.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Москаленко, М. А. Устройство и оборудование транспортных средств: учебник / М. А. Москаленко. Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2010. 193 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/20063. Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3. Методические указания

Особенности устройства и эксплуатации специализированного подвижного состава. Практические работы для студентов по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Машины и оборудование инженерной и транспортной инфраструктур». – Петропавловск-Камчатский.

8.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Российское образование. Федеральный портал: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- 5. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа:https://urait.ru/.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных и общих вопросов.

Целью проведения практических занятий является закрепление знаний обучающихся, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

П проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения.

10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

По дисциплине не предусмотрено выполнение курсового проекта (работы).

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

11.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 🛮 электронные образовательные ресурсы, представленные выше;
- 🛚 использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

11.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

🛚 Пакет Р7-офис.

11.3. Перечень информационно-справочных систем

- 🛮 справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- 🛮 справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Ддля проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется аудитория 7-109-110:Набор мебели на 100 посадочных мест; наглядно-информационные материалы; мультимедийный проектор;

② для проведения практических и лабораторных занятий используется аудитория 3-112: набор мебели на 15 посадочных мест, стенды со справочно-информационными материалами; макеты узлов и агрегатов машин и оборудования; стенды с элементами деталей машин и оборудования.

Ддля самостоятельной работы обучающихся –кабинетом для самостоятельной работы №7-103, оборудованный1 рабочей станцией с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных места и аудиторией для самостоятельной работы обучающихся 3-302, оборудованный 4 рабочими станциями с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных мест;

🛮 доска аудиторная;

🛮 презентации по темам курса.