## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.12 Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования \*

Закреплена за кафедрой Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Учебный план с230501\_22\_TTC.plx 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Квалификация **Инженер** Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **3 ЗЕТ** 

Виды контроля в семестрах: Зачет 6

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)			Итого			
Недель	1	7					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	34	34	34	34			
Лабораторные	17	17	17	17			
Практические	34	34	34	34			
В том числе инт.	24	24	24	24			
В том числе в форме практ.подготовки	51	51	51	51			
Итого ауд.	85	85	85	85			
Контактная работа	85	85	85	85			
Сам. работа	23	23	23	23			
Итого	108	108	108	108			

Программу составил(и): д.т.н., профессор, Мамаев Леонид Алексеевич
Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет п специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935) составлена на основании учебного плана:
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Протокол от 06 апреля 2022 г. №11
Срок действия программы: 2022-2027уч.г.
Зав. кафедрой Зеньков С.А.
Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. <i>Allef</i> протокол № <u>9 от 12.04.</u> 2022
Ответственный за реализацию ОПОП Зеньков С.А.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации
(MCTOANTECKNIN OTACK)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры <b>Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования</b> Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. №
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Зеньков С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Зеньков С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Зеньков С.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Зеньков С.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
	- осуществление информационного поиска по наземным транспортно-технологическим средствам и оборудованию;							
1.2	- участие в составе коллектива исполнителей в разработке технических условий на проектирование и техническое описание конструкций наземных транспортно-технологических средств и оборудования;							
1.3	- участие в составе коллектива исполнителей в проектировании и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП: Б1.B.01.12							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Детали машин						
2.1.2	2 Теория механизмов и машин						
2.2	<b>2.2</b> Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования						
2.2.2	Расчет и проектировани	е оборудования предприятий стройиндустрии					

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
УК-1:	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий							
Индикатор 1	УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи.							
Индикатор 2	УК-1.2. Формирует возможные варианты решения задач на основе системного подхода.							
Индикатор 3	УК-1.3. Вырабатывает стратегию действий для решения поставленных задач.							
	ПК-1: Способен к планированию разработки конструкций СДМ и их компонентов							
Индикатор 1	ПК-1.1 Формирует планы разработки конструкций, эксплуатационно-технической и конструкторской документации на конструкции СДМ и их компоненты.							
Индикатор 2	ПК-1.2 Планирует ресурсы и распределяет работы по разработке конструкций СДМ и их компонентов.							
	ПК-2: Способен к организации разработки конструкций СДМ и их компонентов							
Индикатор 1	ПК-2.1 Координирует действия исполнителей разработки конструкций СДМ и их компонентов.							
Индикатор 2	ПК-2.2 Осуществляет подготовку предложений по унификации и применению оригинальных или серийных конструкций СДМ и их компонентов.							
ПК-4	: Способен к организации конструкторского сопровождения производства и испытаний СДМ и их							
компонентов								
Индикатор 1	ПК-4.1 Проводит анализ результатов испытаний СДМ и их компонентов.							
Индикатор 2	ПК-4.2 Разрабатывает мероприятия по устранению замечаний по результатам испытаний СДМ и их компонентов.							

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы критического анализа проблемной ситуации и осуществления ее декомпозиции на отдельные задачи;
3.1.2	принципы формирования возможных вариантов решения задач на основе системного подхода;
3.1.3	принципы разработки стратегии действий для решения поставленных задач;
3.1.4	принципы формирования планов разработки конструкций, эксплуатационно-технической и конструкторской документации на конструкции СДМ и их компоненты;
3.1.5	принципы планирования ресурсов и распределения работ по разработке конструкций СДМ и их компонентов;
3.1.6	принципы координации действий исполнителей разработки конструкций СДМ и их компонентов;
3.1.7	принципы подготовки предложений по унификации и применению оригинальных или серийных конструкций СДМ и их компонентов;
3.1.8	методику анализа результатов испытаний СДМ и их комопнентов;
3.1.9	основы разработки мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний СДМ и их компонентов.
3.2	Уметь:
3.2.1	критически анализировать проблемную ситуацию и осуществлять ее декомпозицию на отдельные задачи;
3.2.2	формировать возможные варианты решения задач на основе системного подхода;
3.2.3	вырабатывать стратегию действий для решения поставленных задач;

3.2.4	формировать планы разработки конструкций, эксплуатационно-технической и конструкторской документации на СДМ и их компоненты;
3.2.5	планировать ресурсы и распределять работы по разработке конструкций СДМ и их компонентов;
3.2.6	координировать действия исполнителей разработки конструкций СДМ и их компонентов;
3.2.7	осуществлять подготовку предложений по унификации и применению оригинальных или серийных конструкций СДМ;
3.2.8	осуществлять анализ результатов испытаний СДМ и их компонентов;
3.2.9	разрабатывать мероприятия по устранению замечаний по результатам испытаний СДМ и их компонентов.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками критического анализа проблемной ситуации и осуществления ее декомпозиции на отдельные задачи;
3.3.2	навыками формирования возможных вариантов решения задач на основе системного подхода;
3.3.3	навыками разработки стратегии действий для решения поставленных задач;
3.3.4	навыками формирования планов разработки конструкций, эксплуатационно-технической и конструкторской документации на СДМ и их компоненты;
3.3.5	навыками планирования ресурсов и распределения работ по разработке конструкций СДМ и их компонентов;
3.3.6	навыками координации действий исполнителей разработки конструкций СДМ и их компонентов;
3.3.7	навыками подготовки предложений по унификации и применению оригинальных или серийных конструкций СДМ и их компонентов;
3.3.8	навыками осуществления анализа результатов испытаний СДМ и их компонентов;
3.3.9	навыками разработки мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний СДМ и их компоненты.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Машины и оборудование для транспортирования строительных материалов.						
1.1	Лек	Машины и оборудование для транспортирования строительных смесей. Расчет основных параметров машин бетоно- и растворонасосов.	6	16	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	4	лекция- дискуссия, УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 4.1, ПК-4.2
1.2	Лаб	Роторный бетоносмеситель.	6	9	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	4	работа в малых группах,УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-4.1, ПК-4.2
1.3	Пр	Изучение конструкции и расчет основных параметров поршневых растворонасосов.	6	12	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	4	работа в малых группах, УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-4.1, ПК-4.2
1.4	Ср	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим занятиям.	6	11	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 4.1, ПК-4.2

1.5	Зачёт Раздел	Подготовка к зачету. Раздел 2. Машины и	6	0	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 4.1, ПК-4.2
		оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей.						
2.1	Лек	Общие сведения о технологических и физикомеханических свойствах бетонов и растворов. Технологические требования к бетоно- и растворосмесителям. Реологические и математические модели строительных смесей. Место и значение смесительных машин при производстве смесей. Дозировочное оборудование бетоно- и растворосмесительных установок. Общие сведения о способах дозирования сухих зерновых, пылевидных и жидких материалов. Государственные стандарты на точность дозирования компонентов бетонов и растворов. Весовые дозаторы циклического и непрерывного действия для отмеривания сухих и жидких материалов. Принципиальные схемы и рабочий процесс. Конструкции устройств. Автоматизация управления дозаторами.	6	18	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	4	лекция- визуализаци я, УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 2.1, ПК-2.2, ПК-4.1, ПК- 4.2
2.2	Лаб	Смесители принудительного действия.	6	8	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	4	работа в малых группах, УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-4.1, ПК-4.2
2.3	Пр	Изучение конструкции и расчет параметров гравитационных смесителей непрерывного действия.	6	12	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	работа в малых группах, УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-4.1, ПК-4.2

/П: c230501 22 TTC.plx cтр. 7

2.4	Пр	Изучение конструкции и расчет параметров гравитационных смесителей циклического действия.	6	10	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	2	работа в малых группах,УК- 1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-4.1, ПК-4.2
2.5	Ср	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к практическим занятиям.	6	12	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 4.1, ПК-4.2
2.6	Зачёт	Подготовка к зачету.	6	0	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 4.1, ПК-4.2

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Задания к лабораторным работам:

Лабораторная работа №1 Роторный бетоносмеситель.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданного роторного бетоносмесителя.

Лабораторная работа №2 Смесители принудительного действия.

Задание:По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданного смесителя принудительного действия.

Задания к практическим занятиям:

Практическое занятие №1 Изучение конструкции и расчет основных параметров поршневых растворонасосов.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров заданного поршневого растоворонасоса.

Практическое занятие №2 Изучение конструкции и расчет параметров гравитационных смесителей непрерывного действия.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров гравитационного смесителя непрерывного действия.

Практическое занятие №3 Изучение конструкции и расчет параметров гравитационных смесителей циклического действия.

Задание: По заданным характеристикам произвести расчет параметров гравитационного смесителя циклического действия.

### 6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету:

Раздел №1 Машины и оборудование для транспортирования строительных материалов.

- 1. Машины и оборудование для транспортирования строительных смесей.
- 2. Расчет основных параметров машин бетоно- и растворонасосов.

Раздел №2 Машины и оборудование для приготовления бетонных и растворных смесей.

- 1.Общие сведения о технологических и физико-механических свойствах бетонов и растворов.
- 2. Технологические требования к бетоно- и растворосмесителям.
- 3. Реологические и математические модели строительных смесей.

- 4. Место и значение смесительных машин при производстве смесей.
- 5. Дозировочное оборудование бетоно- и растворосмесительных установок.
- 6.Общие сведения о способах дозирования сухих зерновых, пылевидных и жидких материалов.
- 7. Государственные стандарты на точность дозирования компонентов бетонов и растворов.
- 8. Весовые дозаторы циклического и непрерывного действия для отмеривания сухих и жидких материалов.
- 9. Принципиальные схемы и рабочий процесс.
- 10. Конструкции устройств.
- 11. Автоматизация управления дозаторами.

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Задания к лабораторным работам.

Задания к практическим занятиям.

Вопросы к зачету.

	7. УЧЕБНО	о-методическое и информационное обе	СПЕЧЕНИЕ ДИС	циплин	Ы (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуемая литера	атура		
		7.1.1. Основная литерат	ура		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Глотов В. А., Зайцев А. В., Ткачук А. П.	Теория, конструкции и проектирование подъемнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=45059 6
Л1. 2	Глаголев С. Н.	Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие	Москва: Директ -Медиа, 2014	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=23542
Л1. 3	Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.	Строительные машины и оборудование	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/ book/168373
	•	7.1.2. Дополнительная лите	ратура	•	•
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Добронравов С.С., Добронравов М.С.	Строительные машины и оборудование: Справочник	Москва: Высшая школа, 2006	35	
Л2. 2	Добронравов С.С., Сергеев В.П.	Строительные машины: Учебное пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 1981	10	
Л2. 3	Волков Д.П., Крикун В.Я.	Строительные машины: учебное пособие	Москва: АСВ, 2002	26	
Л2. 4	Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Плеханов Г.Н., Федоров В.С.	Строительные машины и оборудование: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2011	126	
Л2. 5	Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Герасимов С.Н., Федоров В.С.	Строительные машины: практикум	Братск: БрГУ, 2015	1	http://ecat.brstu.ru/cata log/Учебные%20и% 20учебно- методические% 20пособия/Техника/ Кобзов%20Д.Ю.% 20Строительные% 20машины.Практику м.2015.pdf
		7.1.3. Методические разра	ботки		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Федоров В.С.	Строительные машины и монтажное оборудование: Методические указания	Братск: БрГУ, 2008	101	

	Авторы,		Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 2	Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Федоров В.С., Портнягина А.В.	растворных заводов и	кого оборудования бетонно- установок: методические но практической работы	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/cat alog/Учебные%20и% 20учебно-методические% 20пособия/Техника/Мамаев% 20Л.А.Подбор% 20технологического %20оборудования% 20бетонно-растворных% 20заводов%20и% 20установок.МУкПР. 2021.pdf
			ов информационно-телекомму	никационной сети	"Интерно	ет"
Э1	_	.bhttp://e.lanbook.com .				
Э2	-	blioclub.ru .				
Э3	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=					
Э4			UNARZIDBN=BUUK&SZICNK	-«L211D=		
<u>Э</u> 4	-	http://ecat.brstu.ru/catalog . http://window.edu.ru .				
Э6		http://elibrary.ru				
<del></del> Э7	_	russia.msu.ru/				
Э8	-	•				
		•	<b>.3.1 Перечень программного о</b>	беспечения		
7.3.	1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
7.3.	1.2 Microsoft	.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.	7.3.1.3 doPDF					
	<b>'</b>	7.3.2 П	еречень информационных спр	равочных систем		
7.3.	2.1 Универси	итетская информационна	ая система РОССИЯ (УИС РОС	СИЯ)		
7.3.	2.2 Национа	2 Национальная электронная библиотека НЭБ				
	-	электронная библиотека				
7.3.	2.4 Информа	ционная система "Едино	ое окно доступа к образовательн	ым ресурсам"		
7.3.	2.5 Электрон	ная библиотека БрГУ				
	•	ный каталог библиотеки	•			
	-	ситетская библиотека on				
7.3.		ство "Лань" электронно-				
2128		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ ебная аудитория	<b>ХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНІ</b> Основное оборудование:	иЕ ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУ	ЛЯ)
A120	I Спаудино	ециализированная итория по рормационным	- Проектор мультимедийный «СлуМ-88-1шт.; - Интерактивная доска Promether настенным креплением и програ - Монитор LGL1953S-SF -1шт.; - Системный блок (AMD 690G, mDVDRV, FDD-1шт.  Дополнительно: Маркерная доска — 1 шт.  Учебная мебель: Комплект мебели (посадочные м Комплект мебели (посадочное м Основное оборудование: Интерактивная доска SMART Во ПК i5 — 2500/H67/4Gb/500Gb (М	an 88 ActivBoard Touc ммным обеспечением AANX,HDD Seagate 2: леста) – 30 шт. лесто/APM для препод рагd X885ix со встрое Понитор TFT19 Samsu	ch Dry Erase и Promethea 50Gb, DIMN давателя) – 1 иным проек ing E1920NI	6 касаний с n ActivInspire1-шт.; И DDR//2*512Mb,  /1 шт.  тором UX 60 – 1 шт.
	тех	<b>НОЛОГИЯМ</b>	Принтер лазерный HP LaserJet E Сканер CANOSCAN LIDE220 – Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных м Комплект мебели (посадочных м	1 шт. иест/АРМ) – 24/21 шт		шт.

VII: c230501 22 TTC.plx crp. 10

Ангар	Лаборатория гидро -	Основное оборудование:
	пневмопривода	- Бетоносмеситель СБР-170а-1шт.;
	Лаборатория эксплуатации	- Дробилка щековая ЩД 6-1шт.;
	ПТСДМиО	- Виброплощадка для уплотнения бетонной смеси СМЖ-539М-1шт.;
		- Смеситель лабораторный ЛС-ЦБ-10-1шт.;
		- Учебный лабораторный стенд «Рабочие процессы дизельных двигателей внутреннего
		сгорания с электронным нагружающим устройством» -1шт.;
		- Установка ГД-1-1шт.;
		- Установка ГД-2-1шт.;
		- Установка ГД-4-1шт.;
		- Установка ГД-5-1шт.;
		- Установка ГД-7-1шт.;
		Дополнительно:
		Маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		Комплект мебели (посадочные места) – 12шт.
		Комплект мебели (посадочное место) для преподавателя – 1 шт.
2131	Лаборатория автоматизации	Основное оборудование:
	систем проектирования	- Системный блок AMD 690G - 1 шт.;
	(дисплейный класс)	- Системный блок CPU 4000.2*512MB - 4 шт.;
	(4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	- Системный блок AMD Athlon 64X2 - 5 шт.;
		- Монитор ТFT 17 LG L1753S-SF - 6 шт.;
		- Монитор 17 Samsung 793 MB -1 шт.;
		- Монитор 17 LG L1753-SF - 3 шт.;
		- Принтер HP LG P2015 - 1 шт.;
		- Сканер НР 3770- 1 шт;
		- Сплитер Roline- 1 шт;
		- Коммутатор D-Link DES-1008D/Е- 1 шт;
		- Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического экскаватора Digger Zaxis
		240-1 шт.
		Дополнительно:
		Меловая доска – 1 шт.
		Телефон – 1 шт
		Учебная мебель:
		Комплект мебели (посадочные места / АРМ) – 15/10 шт.
		Комплект мебели (посадочное место/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.
		(ПК Системный блок Athlon64x2 5000+Монитор LGL1953S-SF)
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)
		Стеллажи
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря
		Выставочные шкафы
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
2128a	Учебная аудитория	Основное оборудование:
	(мультимедийный класс)	- Проектор мультимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO
		ҮМ-88-1шт.;
		- Интерактивная доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с
		настенным креплением и программным обеспечением Promethean ActivInspire1-шт.;
		- Монитор LGL1953S-SF -1шт.;
		- Системный блок (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb, DIMM DDR//2*512Mb,
		DVDRV,FDD-1шт.
		Дополнительно:
		Маркерная доска – 1 шт.
		Учебная мебель:
		Комплект мебели (посадочные места) – 30 шт.
		Комплект мебели (посадочное место/АРМ для преподавателя) – 1/1 шт.
9. MF	ЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа на лекциях: ведение конспекта лекционного материала для успешного использования его при подготовке к зачету, закрепления и расширения теоретических знаний. После проработки лекционного материала обучающийся должен четко владеть следующими аспектами по каждой лекции:

- знать тему;
- четко представлять план лекции;
- уметь выделять основное, главное;
- усвоить значение примеров и иллюстраций.

Самостоятельная работа выполняет функцию закрепления, повторения изученного материала. Выполнение самостоятельной работы способствует углублению знаний и более успешному формированию умений и навыков, связанных с изучением конкретных тем.

Характер самостоятельной работы: решение задач, которые выполняются по заданию и при методическом руководстве преподавателя, а также без его непосредственного участия. Правильное выполнение заданий по самостоятельной работе

TI: c230501 22 TTC.plx crp. 11

развивает способности самостоятельно работать с информацией, используя учебную и научную литературу.

Самостоятельная работа дисциплинирует обучающихся, развивает произвольное внимание и совершенствует навыки целесообразного восприятия.

Лабораторные работы выполняются группами из 2-3 человек.

Отчеты по лабораторным работам должны содержать:

- 1.Цель работы.
- 2.Задание.
- 3. Принципиальная схема работы лабораторной установки.
- 4.Поэтапное выполнение задания.
- 5.Заключение.

Практические занятия выполняются группами из 2-3 человек.

Отчеты по практическим занятиям должны содержать:

- 1.Цель работы.
- 2.Задание.
- 3.Поэтапное выполнение задания (расчеты).4.Заключение.