Документ подписан простой э**МИНИСТЕРСТВ** О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Гнатюк Мафедерамыное Росударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Первый посударственный университет путей сообщения дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

дата подписания: 11.07.2022 09:51:21 Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Погрузочно-разгрузочные машины

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

 Квалификация
 инженер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: экзамены 8курсовые работы 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	16	5,7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Практические	18	18	18	18
Конт. ч. на аттест.	1,5	1,5	1,5	1,5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	24	24	24	24
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	57,85	57,85	57,85	57,85
Сам. работа	88,5	88,5	88,5	88,5
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	180	180	180	180

УП: 23.05.01-20-1234-HTTC изм.pli.plx

стр.

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Кожевников Вадим Александрович

Рабочая программа дисциплины

Погрузочно-разгрузочные машины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-20-1234-HTTC изм.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Изучить конструкции, области применения, принципы работы, технические характеристики, основы расчета погрузочно-разгрузочных машин и предъявляемые к ним требования.
- 1.2 Проводить сравнительный конструктивно-эксплуатационный анализ различных погрузочно-разгрузочных машин, играющий важную роль при выполнении проектно-конструкторских работ и при определении рациональных условий эксплуатации машин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.Б.21.14

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-17: способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования

Знать:

классификацию, функциональные возможности и области применения основных видов механизмов; классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин; тенденции развития конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Уметь:

выбирать параметры агрегатов и систем подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик; проводить критический анализ компоновочных схем и дизайнерских решений; выполнять операции по диагностике и техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Владеть:

методами расчета основных эксплуатационных характеристик подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов); методами обеспечения взаимозаменяемости деталей и обеспечения единства измерений; приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации; подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

ПСК-2.7: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ

Знать:

способы построения чертежей деталей любой сложности с необходимыми видами и сечениями, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов; правила пользования стандартами и другой нормативной документацией; основы эксплуатации и технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Уметь:

выполнять чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями к конструкторской документации, в том числе, с использованием методов трехмерного компьютерного моделирования; пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики; выбирать параметры агрегатов и систем подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик

Владеть:

методами проектирования узлов и агрегатов, в том числе, с использованием трёхмерных моделей; методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	классификацию, функциональные возможности и области применения основных видов механизмов; классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин; тенденции развития конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
	способы построения чертежей деталей любой сложности с необходимыми видами и сечениями, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов; правила пользования стандартами и другой нормативной документацией; основы эксплуатации и технического обслуживания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
3.2	Уметь:
	выбирать параметры агрегатов и систем подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных эксплуатационных характеристик; проводить критический анализ компоновочных схем и дизайнерских решений; выполнять операции по диагностике и техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;

3.2.2	выполнять чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями к конструкторской документации,
	в том числе, с использованием методов трехмерного компьютерного моделирования; пользоваться современными
	средствами информационных технологий и машинной графики; выбирать параметры агрегатов и систем
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с целью получения оптимальных
	эксплуатационных характеристик

3.3 Владеть:

- 3.3.1 методами расчета основных эксплуатационных характеристик подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, их типовых узлов и деталей (в том числе расчета электрических, гидравлических и пневматических приводов); методами обеспечения взаимозаменяемости деталей и обеспечения единства измерений; приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации; подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
- 3.3.2 методами проектирования узлов и агрегатов, в том числе, с использованием трёхмерных моделей; методами обеспечения безопасной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; приёмами технического обслуживания, ремонта и утилизации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Часов Примечание Курс			
	Раздел 1. Погрузочно-разгрузочные машины для единичных (штучных) грузов				
1.1	Общие сведения о погрузочно-разгрузочных машинах (классификация, история, область применения, общее устройство, организации связанные с проектированием, производством и эксплуатацией) /Лек/	8	2		
1.2	Общее устройство авто- и электропогрузчиков (конструкции, технические характеристики, сфера применения) /Лек/	8	4		
1.3	Машины для переработки крупно- и среднетоннажных контейнеров (классификация, область применения, общее устройство, технические характеристики, анализ конструкций различных производителей) /Лек/	8	4		
1.4	Грузоподъемные механизмы погрузчиков (конструкции, расчеты усилий подъема и наклона грузоподъемника, расчеты катков и рам на прочность) /Лек/	8	6		
1.5	Съемные грузозахватные приспособления авто- и электропогрузчиков (классификация, индексация, область применения, конструкции, основы расчета) /Лек/	8	4		
1.6	Трансмиссии погрузчиков (классификация, конструкции, работа, область использования) /Лек/	8	4		
1.7	Ходовая часть погрузчиков: ведущие и управляемые мосты, дифференциалы, тормозные устройства, рулевые механизмы (общее устройство, конструкции основных узлов) /Лек/	8	6		
1.8	Гидравлическая система авто- и электропогрузчиков /Ср/	8	10		
1.9	Тяговый расчет машин напольного безрельсового транспорта /Ср/	8	8		
1.10	Изучение устройства и работы грузоподъемников универсальных фронтальных погрузчиков /Пр/	8	2		
1.11	Исследование рабочего цикла автопогрузчика, определение режимов работы механизмов подъема и передвижения /Пр/	8	2		
1.12	Исследование возможностей маневрирования вилочного автопогрузчика в процессе ПРТС-операций. Определение условий сохранения боковой устойчивости погрузчика при расположении груза на максимальной высоте и минимальном радиусе разворота /Пр/	8	4		
1.13	Определение коэффициентов надежности и усилия нажатия на груз боковыми фрикционными захватами /Пр/	8	2		
1.14	Проектирование универсального зажима для круглых грузов /Пр/	8	2		
	Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные машины и установки для сыпучих грузов				
2.1	Погрузочно-разгрузочные машины и установки для сыпучих грузов: простые средства механизации, погрузчики циклического и непрерывного действия, элеваторно-ковшовые погрузчики, вагоноопрокидыватели, инерционные машины, виброразгрузчики (классификация, область применения, конструкции, расчет) /Лек/	8	6		

2.2	Изучение устройства и работы питателей ПРМ непрерывного действия для сыпучих грузов /Пр/	8	2	
2.3	Конструкция, расчет основных конструктивных размеров и построение траектории движения рабочего органа питателя с нагребающими лапами /Пр/	8	4	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	18	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	18	
3.3	Выполнение курсовой работы на тему «Расчет механизмов машин напольного безрельсового транспорта (МНБТ)». /Ср/	8	34,5	
3.4	Контактная работа (Выполнение курсовой работы) /КА/	8	1,5	
3.5	Контактная работа (Экзамен) /КЭ/	8	2,35	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Основная литература		
Авто	ры, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
			тво, год	

Майба И.А. учеб. пособие ОГБОУ (34/2532/ «Учебнометодичес кай центр по образован ино на железподо рожном транспорте е», 2016 Т. Авторы, составители Заглавие Издатель тво, го УМЦ по образования и и на на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образован ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте е. 2011 6.2 Пиформационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Містоѕоїї обісе 6.2.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеснечения 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.4 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Ресетр технических условий» - база данных техраторские данные и распиренные функциональная база данных «Springer/Materials springer com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отрасами) - http://www.edu.ru/		Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Майба И.А. учеб. пособие ОГБОУ (34/2532/ «Учебнометодичес кай центр по образован ино на железподо рожном транспорте е», 2016 Т. Авторы, составители Заглавие Издатель тво, го УМЦ по образования и и на на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образован ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте: учебное пособие для ж. д. образования ило на железподорожном транспорте е. 2011 6.2 Пиформационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Містоѕоїї обісе 6.2.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеснечения 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.4 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Ресетр технических условий» - база данных техраторские данные и распиренные функциональная база данных «Springer/Materials springer com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отрасами) - http://www.edu.ru/				тво, год		
Методичес кий центр по образован им образован им образован им он а железноло рожном транспорте с», 2016	Л1.1			ФГБОУ	https://umczdt.ru/books /34/2532/	
Войко Н. И., Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодо рожном транспорте учебное пособие для жд. УМЦ по доказован ино на железнодо рожном транспорте учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по доказованию на железнодорожном транспорте; до доказованию на железнодор рожном транспорте с до доказованию на железнодор рожном транспорте с до доказования и на железнодорожном транспорте с до доказования и по доказовательного программного обеспечения (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения с до доказовательных баз данных и информационных спетем (модулю) 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.3 База данных Росстандарта данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Ростателта – https://new.fips.ru 6.2.2.5 База данных Росстателта – https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Ресетр технических условий» - делинуенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) – https://materialss.gpringer.com/						
Войко Н. И., Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодо рожном транспорт е., 2016 Войко Н. И., Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодо рожном транспорте: учебное пособие для жд. Москва: УМЦ по образован ию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по образован ию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по образован ию на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. УМЦ по образован ию на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко Н. И., Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте е., 2011 Ком на железнодорожном транспорте е., 2011 Ком на железнодорожном транспорте е., 2011 Ком на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте в селей в ком на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте в селей в ком на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте е., 2011 Войко на железнодорожном транспорте в ком на железнодорожном транспорте в ком на железнодорожном транспорте в ком на железнодорожном транспорте в профессиональных баз данных и информационных справочных систем Войко на железнодорожном транспорте в профессиональная баз данных ком на железнодорожном транспорте в профессиональная база данных ком поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машино портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образованельным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/				, ,		
Седен Сед				_		
Мона железнодо рожном транспорте (ж. 2016 1.0 1						
Ваза данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ Ваза данных Росстандарта – https://gostexpert.ru/ Ваз				-		
Транспорт						
Ваторы, составители Заглавие Издательство, год Войко Н. И., Чередниченко С. П. Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. Москва: уМЦ по образован ино на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. Москва: уМЦ по образован ино на железнодорожном транспорте (с. 2011 2011				рожном		
Авторы, составители Заглавие Издательс тво, год Эл. адрес тво, год Ичформационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (модулю) Се.2.1 Перечень лицензионного и свободио распространяемого программного обеспечения Се.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club Saза данных Роспатента – https://new.fips.ru Ce.2.2.1 Профессиональных база данных стандартов: http://gostexpert.ru/ Saза данных Росстандарта – https://ewe.fips.ru Ce.2.2.1 Профессиональных стандартов: http://gostexpert.ru/ Saза данных Росстандарта – https://ewe.fips.ru Ce.2.2.1 Профессиональных стандартов: http://gostexpert.ru/ Saза данных Росстандарта – https://ewe.fips.ru Ce.2.2.1 Профессиональная база данных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club Ce.2.2.1 Профессиональная база данных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club Ce.2.2.1 Профессиональная база данных «Ресстр технических условий» - Ce.2.2.3 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для подгержки исследеваний в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://mexedu.ru/ https://www.edu.ru/ Ce.2.2.8 Дедеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ http://www						
Даглавие Даглавие				e», 2016		
Погрузочно-разгрузочные работы и склады на Москва:						
Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд.		Авторы, составители	Заглавие		Эл. адрес	
Чередниченко С. П. железнодорожном транспорте: учебное пособие для жд. уМПЦ по образован ию на железнодо рожном транспорте с, 2011						
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Ресстр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - https://www.edu.ru/	J12.1					
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Місгоѕоft office 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Росстандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/		чередниченко С. П.		,	/34/225/45/	
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Роспатента - https://mew.fips.ru 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Рестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/			вузов			
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Містоѕов оббісе 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.3 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/						
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и распиренные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/						
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/						
(модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.4 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/				e, 2011		
(модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База данных Росударственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.4 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/						
6.2.1.1 Microsoft office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/	6.2 I	Анформационные техн		ьного проце	еса по дисциплине	
 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ 		6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распространяемого програм	много обесп	ечения	
 6.2.2.1 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ 	6.2.1.1	Microsoft office				
6.2.2.2 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/		6.2.2 Перечені	ь профессиональных баз данных и информационных ст	правочных	систем	
 6.2.2.3 База Данных АСПИЖТ Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata УГС 08.00.00 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ 	6.2.2.1	База данных Росстанд	арта — https://www.gost.ru/portal/gost/			
 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club. 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ 	6.2.2.2	2 База данных Государо	ственных стандартов: http://gostexpert.ru/			
 6.2.2.5 База данных Роспатента - https://new.fips.ru 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ 	6.2.2.3	В База Данных АСПИЖ	T Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/ope	endata УГС (08.00.00	
 6.2.2.6 Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - 6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/ 	6.2.2.4	.4 База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/ Stroitel.club.				
6.2.2.7 Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/	6.2.2.5	База данных Роспатен	тта - https://new.fips.ru			
расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - https://materials.springer.com/ 6.2.2.8 Федеральный портал «Российское образование» (Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/	6.2.2.6	б Профессиональная ба	за данных «Реестр технических условий» -			
портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - http://www.edu.ru/	6.2.2.7	расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области материаловедения, физики,				
	6.2.2.8	В Федеральный портал	«Российское образование» (Единое окно доступа к образова	ательным ре	сурсам. На данном	
0.2.2.2	6.2.2.9)	<u>*</u>			

6.2.2.10	Информационно-поисковые системы:
6.2.2.11	Консультант плюс
6.2.2.12	Гарант
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
7.5	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).
7.6	
7.7	Лабораторное оборудование:
7.8	Фронтальный вилочный автопогрузчик (учебный полигон)