### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Проректор по уче	бной работе
	Е.И.Луковникова
08 мая	2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.03 Робототехника в строительстве

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

Учебный план bs230302\_24\_СДМ.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Контрольная работа 2, Зачет 2

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	134	134	134 134	
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

УП: bs230302 24 СДМ.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Зеньков Сергей Алексеевич Рабочая программа дисциплины Робототехника в строительстве разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) составлена на основании учебного плана: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования Протокол от 21 марта 2024 г. №9 Срок действия программы: 2024-2027 уч.г. Зав. кафедрой Зеньков С.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. \_\_\_\_\_\_\_ №8 от 02 апреля 2024 г. Ответственный за реализацию ОПОП Зеньков С.А.

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

№ регистрации \_\_\_\_\_ 41 \_\_\_\_\_

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
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 от2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Подготовка бакалавра к участию в составе коллектива исполнителей в разработке технических условий на проектирование и техническое описание роботизированных наземных транспортно-технологических машин; технической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания роботизированных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования; в проведении испытаний роботизированных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования; в организации производства и эксплуатации роботизированных наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования; в организации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации роботизированных наземных транспортно-технологических машин.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.03					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теория механизмов и ма	ашин					
2.1.2	Системы искусственного интеллекта						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Конструкции наземных транспортно-технологических машин						
2.2.2	Эксплуатация подъемно	-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-1: Способен к разработке эскизных и технических проектов, технических заданий, конструкторской документации для создания проектов строительно-дорожных машин и их компонентов Индикатор 1 ПК-1.1 Осуществляет разработку технического задания строительно-дорожных машин и их компонентов, эскизного и технического проекта строительно-дорожных машин и их компонентов. Индикатор 1 ПК-1.2 Осуществляет разработку эскизного и технического проекта строительно-дорожных машин и их компонентов.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основы разработки технического задания новых или модернизируемых образцов роботизированных систем транспортно-технологических машин;-основы оформления эскизного и технического проекта новых или модернизируемых образцов роботизированных систем транспортно-технологических машин.
3.2	Уметь:
3.2.1	- разрабатывать конструкторско-техническую документацию технического задания новых или модернизируемых образцов роботизированных систем транспортно-технологических машин;- разрабатывать эскизный проект и технический проект новых или модернизируемых образцов роботизированных систем транспортно-технологических машин.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками разработки технического задания новых или модернизируемых образцов роботизированных систем транспортно-технологических машин;- навыками разработки эскизного и технического проекта новых или модернизируемых образцов роботизированных систем транспортно-технологических машин.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание	
занятия	занятия	тем	/ Курс		ции		ракт.		
	Раздел	Раздел 1. Основные задачи							
		и направления развития							
		робототехники							
1.1	Лек	Основные положения и	2	0,25	ПК-1	Л1.1	0,25	Лекция-	
		понятия. Выбор объектов				Л1.2Л2.1		беседа, ПК-	
		роботизации. Основные				Л2.2		1.1, ПК-1.2	
		сведения об объектах				91 92 93 94			
		роботизации.				<b>95 96 97</b>			
1.2	Ср	Изучение материала.	2	32	ПК-1	Л1.1	0	ПК-1.1, ПК-	
	_	Выполнение контрольной				Л1.2Л2.1		1.2	
		работы.				Л2.2			
						91 92 93 94			
						<b>95 96 97</b>			

1.4   Конгр.раб   Выполнение конгрольной   2   0   ПК-1   П.1   1.2   1.2   2.3   2.3   3.4   3.5 6.5 7   1.4   1.2	1.3	Зачёт	Подготовка к зачету.	2	1	ПК-1	Л1.1	0	ПК-1.1, ПК-	
1.4   Контр.раб   Выполнение контрольной   2   0   ПК-1   Л1.1   1.1   1.1   1.2   1.2   2.3   3.3 3 4   3.5 5 6 3 7							Л1.2Л2.1 Л2.2			
Pacycle   Pacycle   Pacycle   Pacycle   Commerce (Pacycle   Pacycle   Pacycle   Pacycle   Commerce (Pacycle   Pacycle   Pacycle   Commerce (Pacycle   Pacycle   Pac										
Passen	1.4	Контр.раб		2	0	ПК-1		0		
Раздел         Раздел <th colspa<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Л2.2</td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Л2.2</td> <td></td> <td></td>							Л2.2		
2.1   Лек   Песификация роботов. Технические показатели роботов. Взаимодействия роботов.   2   0,5   ПК-1   Л1.1   0,5   Декция с спумылий, ПК-1.1, ПК-1   Л1.2   0,5   2,5   2,5   2,5   3,5										
Технические поклаятели роботов. Влаимования проботов. Влаимования проботов. Влаимования проботов. В принцип действия роботов. Рабочие органы и системы управления роботов. В принцип действия роботов. Рабочие органы и системы управления роботов. В принцип действия рабоча рабоча де		Раздел								
Воботов. Вазимованиелимости основных параметров роботов.   3.1 2.2 3.94 3.5 3.6 3.7	2.1	Лек		2	0,25	ПК-1		0,25	· ·	
2.2   Лек   Устройство и принцип   2   0.5   ПК-1   Л1.1   1.2			роботов. Взаимозависимости				Л2.2		конкретных	
2.2   Лек   Устройство и принцип дейстния роботов. Рабочно органы и системы управления роботами.   2   0.5   ПК-1   Л1.1   1.21.2   2.1   2.3   3.4   4.5   36   37   7   1.1   1.1   1.2   1.2   1.2   2.3   3.2   3.3   4.5   3.5   3.6   3.7   1.2   3.1   3.5   3.6   3.7   1.2   3.1   3.5   3.6   3.7   1.2   3.1   3										
Дейстиви роботов. Рабочие органы и системы управления роботами.   Д. 2.2   Д. 2.2   Д. 2.3   Д. 2.3   Д. 2.3   Д. 2.4	2.2	Лек	Устройство и принцип	2	0.5	ПК-1	Л1.1	0.5		
2.3   Лаб   Технические показатели роботов.   2   1   ПК-1   Л.1.   0   ПК-1.1, ПК-1.2   1.2   1.2   2.3   3.4   35.96.37   0   ПК-1.1, ПК-1.2   1.2   1.2   31.32   33.94   35.96.37   0   ПК-1.1, ПК-1.2   1.			действия роботов. Рабочие				Л1.2Л2.1	- ,-	разбором	
2.3							91 92 93 94		ситуаций,	
2.4 Пр   Взаимодействие основных параметров роботов.   2   0,5   ПК-1   Л1.1   0   ПК-1.1, ПК-1.2   Л2.2   31 32 33 34   35 36 37							95 96 97			
2.4 Пр Взаимодействие основных параметров роботов.   2 0,5 ПК-1 Л.1.1 0 ПК-1.1, ПК-1.2 1 Л.2.2 1 Л.2.2 1 Л.2.2 1 Л.2.1 1 Л.2.1 1 Л.2.1 1 Л.2.2 1 Л.3.2 1 Л.	2.3	Лаб		2	1	ПК-1		0		
2.4   Пр   Взаимодействие основных параметров роботов.   2   0,5   ПК-1   Л1.1   Л1.2   Л1										
Параметров роботов.   ЛІ.2Л2.1 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2 ЛІ.2							<b>95 96 97</b>			
2.5   Ср   Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к пабораторным работам.   2   32   ПК-1   Л1.1   0   ПК-1.1, ПК-1.2   Л2.2   31 32 33 4   35 36 37	2.4	llp		2	0,5	11K-1	Л1.2Л2.1	0		
2.5   Ср   Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам.   2   32   ПК-1   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.2   Л1.3   Л1.4   Л1.4   Л1.5										
Занятиям. Подготовка к дабораторным работам.   Л1.2Л2.1	2.5	Cn	По проторио и проитупромии	2	22	ПГ 1		0	пи 1 1 пи	
2.6   Зачёт Подготовка к зачету.   2   1   ПК-1   Л1.1   0   ПК-1.1, ПК-1.2   1.3   1.2   1.3	2.3	Ср	занятиям. Подготовка к	2	32	11K-1	Л1.2Л2.1	U		
2.6   Зачёт Подготовка к зачегу.   2   1   ПК-1   Л1.1   Л1.2   0   ПК-1.1, ПК-1.2   Л2.2   Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7       2.7   Контр.раб   Выполнение контрольной   2   0   ПК-1   Л1.1   Л1.2   Л2.2   Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7       2.8   Раздел   Раздел З. Работотехнические наземные транспортнотехнологические машины   2   0,5   ПК-1   Л1.1   Л1.2   Л2.2   Л2.2   Л3.2   Л3.2   Л4   Л4   Л4   Л4   Л4   Л4   Л4   Л			лабораторным работам.				91 92 93 94			
Декция-беседа, ПК-1   Дели	2.6	Зачёт	Полготовка к зачету.	2	1	ПК-1		0	ПК-1.1. ПК-	
2.7   Контр.раб   Выполнение контрольной   2   0   ПК-1   Л1.1   0   ПК-1.1, ПК-1.2   1.3   1				_			Л1.2Л2.1		·	
2.7   Контр.раб   Выполнение контрольной работы.   2   0   ПК-1   Л1.1   Л1.2   Л1.3   Л1.4   Л1.2   Л1.4   Л1.2   Л1.4   Л1.2   Л1.4   Л1.2   Л1.2   Л1.4   Л1.2   Л1.4   Л1.2   Л1.4   Л1.2   Л1.4   Л1.4   Л1.5   Л1.4   Л1.5   Л1.							91 92 93 94			
Раздел   Раздел 3.   Робототехнические наземные транспортнотехнологические машины   2   0,5   ПК-1   Л1.1   0,5   Лекция-	2.7	Контр.раб	Выполнение контрольной	2	0	ПК-1		0	ПК-1.1, ПК-	
Раздел 3   Раздел 3   Раздел 3   Робототехнические наземные транспортнотехнологические машины   2   0,5   ПК-1   Л1.1   0,5   Лекциятем беседа, ПК-1   Л2.2   Л2.2   Л3.1   Л4   Л4   Л4   Л5 Эб Эб Э7   Л4   Л5 Эб Эб Э7   Л4   Л5 Д2.2   Л4   Л5 Д2.2   Л5 Д6   Л		•	работы.						1.2	
Раздел         Раздел Лебототехнические наземные транспортнотехнологические машины         2         0,5         ПК-1         Л1.1         0,5         Лекция-беседа, ПК-1           3.1         Лек         Роботы для транспортирования грузов. Напольные роботы. Подвесные роботы. Наземные роботы. Наземные роботы. Пиагающие роботы. Пиагающие роботы.         31.2         32.3         32.3         Лаб         Устройство наземных роботов.         2         1         ПК-1         Л1.1         1         Работа в малых группах, ПК-1.2           3.2         Лаб         Устройство наземных роботов.         2         1         ПК-1         Л1.1         1         Работа в малых группах, ПК-1.2							91 92 93 94			
Наземные транспортно-технологические машины   2   0,5   ПК-1   Л1.1   0,5   Лекция-беседа, ПК-1   Л2.2   1.1, ПК-1.2   1.1, ПК-1.2   1.2   1.2   1.1, ПК-1.2   1.1, ПК-1.2   1.2   1.1, ПК-1.2   1.		Раздел					33 30 37			
3.1   Лек Роботы для транспортирования грузов. Напольные роботы. Наземные роботы. Нагающие роботы. Шагающие роботы. В роботов.   3.2   Лаб Устройство наземных роботов.   3.2   Лаб Роботов.   3.3   Лаб Роботов.   3.4   Декция-беседа, ПК-1			1							
транспортирования грузов. Напольные роботы. Подвесные роботы. Наземные роботы. Наземные роботы. Наземных роботов. Поботов. Побот	3.1	Лек		2	0.5	ПК-1	Л1.1	0.5	Лекпия-	
Подвесные роботы.   31 32 33 34   35 36 37			транспортирования	_	,,,		Л1.2Л2.1	-,-	беседа, ПК-	
Нагающие роботы.   1			Подвесные роботы.				91 92 93 94		1.1, 1110-1.2	
роботов. Л1.2Л2.1 малых группах, ПК- Э1 Э2 Э3 Э4 1.1, ПК-1.2			Шагающие роботы.							
Л2.2 группах, ПК- Э1 Э2 Э3 Э4 группах, ПК- 1.1, ПК-1.2	3.2	Лаб		2	1	ПК-1		1		
							Л2.2		группах, ПК-	
35 36 3/							95 96 97		1.1, 1111-1.2	

3.3	Пр	Захватные устройства роботов и манипуляторов.	2	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	Работа в малых
						Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7		группах, ПК- 1.1, ПК-1.2
3.4	Ср	Подготовка к практическим занятиям.Подготовка к лабораторным работам.	2	32	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
3.5	Зачёт	Подготовка к зачету.	2	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
3.6	Контр.раб	работы.	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
	Раздел	Раздел 4. Проектирование роботизированной технологии в строительстве. Гибкие производственные, технологические и транспортно-складские модули (ГПМ), комплексы (ГПК), и системы (ГПС)						
4.1	Лек	Особенности применения средств роботизации для различных технологических процессов в строительстве. Технические требования и средства роботизации для монтажа конструкций крупнопанельных зданий. Принципиальная схема кранов-манипуляторов. Перспективы применения роботизированной технологии в строительстве.	2	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,5	Лекция- дискуссия, ПК-1.1, ПК- 1.2
4.2	Пр	Пример роботизации процессов транспортирования грузов.	2	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,5	Работа в малых группах, ПК- 1.1, ПК-1.2
4.3	Пр	Подбор оборудования технологических линий ЖБИ.	2	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0,5	Работа в малых группах, ПК- 1.1, ПК-1.2
4.4	Ср	Подготовка к практическим занятиям. Повторение пройденного материала.	2	38	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-1.1, ПК- 1.2
4.5	Контр.раб	Выполнение контрольной работы	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	0	ПК-1.1, ПК- 1.2

4.6	Зачёт	Подготовка к зачету	2	1	ПК-1	Л1.1	0	ПК-1.1, ПК-
		_				Л1.2Л2.1		1.2
						Л2.2		
						91 92 93 94		
						<b>95 96 97</b>		

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

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)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Задания к лабораторным работам:

Лабораторная работа №1 Технические показатели роботов.

Изучить технические показатели роботов.

Лабораторная работа №2 Изучение устройства наземных роботов.

Изучить устройство наземных роботов.

Задания к практическим занятиям:

Практическое занятие №1 Взаимодействие основных параметров роботов.

Изучить взаимодействие основных параметров роботов.

Практическое занятие №2 Захватные устройства роботов и манипуляторов.

Изучить захватные устройства роботов и манипуляторов.

Практическое занятие №3 Пример роботизации процессов транспортирования грузов.

Изучить пример роботизации процессов транспортирования грузов.

Практическое занятие №4 Подбор оборудования технологических линий ЖБИ.

Изучить оборудование технологических линий ЖБИ, осуществить подбор оборудования для заданной технологической линии ЖБИ.

### 6.2. Темы письменных работ

Тематика контрольных работ:

Определение параметров захватных устройств роботов (по вариантам).

# 6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету

Раздел 1 Основные задачи и направления развития робототехники

- 1. Выбор объектов роботизации.
- 2. Основные сведения об объектах роботизации.

Раздел 2 Общие сведения о роботах

- 1.Классификация роботов.
- 2. Технические показатели роботов.
- 3.Взаимозависимости основных параметров роботов.
- 4. Устройство и принцип действия роботов.
- 5. Рабочие органы и системы управления роботами.

Раздел 3 Робототехнические наземные транспортно-технологические машины.

- 1. Роботы для транспортирования грузов.
- 2. Напольные роботы.
- 3.Подвесные роботы.
- 4. Наземные роботы.
- 5. Шагающие роботы.

Раздел 4 Проектирование роботизированной технологии в строительстве. Гибкие производственные, технологические и транспортно-складские модули (ГПМ), комплексы (ГПК), и системы (ГПС).

- 1.Особенности применения средств роботизации для различных технологических процессов в строительстве.
- 2. Технические требования и средства роботизации для монтажа конструкций крупнопанельных зданий.
- 3. Принципиальная схема кранов-манипуляторов.
- 4. Перспективы применения роботизированной технологии в строительстве.

### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Задания к лабораторным работам.

Задания к практическим занятиям.

Тематика контрольных работ.

Вопросы к зачету.

	7. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ І				<b>ДИСЦИПЛИНЫ (М</b>	иодуля)		
				дуемая литература	ı				
	1 .			овная литература					
	Авторі			Издательство,	Кол-во	Эл. ад	*		
Л1. 1	Добрибор Д. Э., Артемов А., Чепински С. А., Боб А. А.	Mindstorms® EV3: учо К.		Санкт- Петербург: Лань, 2019	1	https://e.lanbook.com	n/book/121993		
Л1. 2	Юревич І	Е.И. Основы робототехник пособие	и: учебное	Санкт- Петербург: БХВ - Петербург, 2005	1	http://ecat.brstu.ru/са нные%20издания/Ю 20Е.И.Основы% 20робототехники.20	Оревич%		
			7.1.2. Дополні	ительная литерату	ра	_	<del>-</del>		
	Авторі	ы, Заглав		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес		
Л2. 1	Колтыгин Д.С., Рудученк С.Г.	Введение в робототех управление манипуля технологическим обор учебное пособие	торами и оудованием:	Братск: БрГТУ, 2002	10		•		
Л2. 2	Юревич І	пособие		Москва: Машиностроени е, 2007	1	http://ecat.brstu.ru/ca 20свободного% 20доступа/Интелле 20роботы.Уч.пособ	ктуальные%		
		7.2. Перечень ресурсо		-		=			
Э	1 Элект	ронный каталог библиотеки	БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21 CNR=&Z21ID=					
Э:	2 Элект	ронная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.ru	http://ecat.brstu.ru/catalog				
Э:	«Униг	ронно-библиотечная систем верситетская библиотека onl	ine»	http://biblioclub.r					
Э.	4 Элект «Лань	ронно-библиотечная систем »	а «Издательство	http://e.lanbook.c	com				
Э.	5 Научн	ая электронная библиотека	eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru					
Э	POCC	рситетская информационна ИЯ (УИС РОССИЯ)		https://uisrussia.n					
Э	7 Нацио	нальная электронная библи		http://xn90ax2c		iow-to-search /			
		7	.3.1 Перечень пр	ограммного обеспо	ечения				
		osoft Windows Professional 7			Level				
		osoft Office 2007 Russian Aca	demic OPEN No L	Level					
7.3	.1.3 KOM	ПАС-3D V13							
	T			ационных справоч	ных сист	ем			
		гельство "Лань" электронно-		стема					
		верситетская библиотека on							
		гронный каталог библиотеки	т БрГУ						
		гронная библиотека БрГУ							
		ная электронная библиотека							
		ональная электронная библи							
7.3	.2.7 Унив	ерситетская информационна							
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	хническое о			іины (МОДУЛЯ)	n n		
Аудитория 2128a		Назначение Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Оснащение аудитории Основное оборудование: - Проектор мультимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-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.;			Вид занятия Лек			

		- 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	
2201	читальный зал №1	IIIT.	Cm
2201	читальный зал лет	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи	Ср
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
2301	Лаборатория	Основное оборудование:	Зачёт
	проектирования и эксплуатации	- Микроскоп МИ-1; - микроскоп МИ-1;	
	технологического	- микроскоп МИИ-2;	
	оборудования. Метрология,	- микроскоп ММИ-2;	
	стандартизация и	- микроскоп УИМ-211;	
	сертификация	- микроинтерферометр ЛИСИ-4; - длиннометр ИЗВ-2;	
		- оптиметр ИКВ;	
		- оптиметр ИКТ-3;	
		- тренажер ПДД-3; - микрометр МК 0-25;	
		- микрометр МК 0-25; - микрометр МК 25-25;	
		- нутромер;	
		- приспособление к оптиметру ИГ-9; Дополнительно:	
		- Монитор TFT 17" Lg L1753S-SF Silver;	
		- Принтер Hewlett-Packard LJ-1150;	
		- Системный блок Celeron D346. - меловая доска - 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) - 22 шт.;	
2121	V. C	- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.	П
2131	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Автоматизированное рабочее место Моноблок Aguarius Mnb Pro T584 R52 (23.8"/i7 8700T/D4 8G/VINT/SSD10	Пр
		00/SB/NIC/WiFi/KM/AstraCE – 16 шт.	
		- Принтер HP LG P2015 - 1 шт.;	
		- Сканер HP 3770- 1 шт; - Сплитер Roline- 1 шт;	
		- Коммутатор D-Link DES-1008D/E- 1 шт;	
		- Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического	
		экскаватора Digger Zaxis 240- 1 шт. Дополнительно:	
		Меловая доска – 1 шт.	
		Учебная мебель: Комплект мебели (посадочные места / APM) – 15/15 шт.	
		Комплект мебели (посадочные места / АРМ) – 13/13 пт. Комплект мебели (посадочное место/АРМ) для преподавателя – 1/1	
		шт. (ПК Системный блок Athlon64x2 5000+Монитор LGL1953S-SF)	
2131	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Лаб
	(дисплейный класс)	- Автоматизированное рабочее место Моноблок Aguarius Mnb Pro T584 R52 (23.8"/i7_8700T/D4_8G/VINT/SSD10 00/SB/NIC/WiFi/KM/AstraCE – 16 шт.	
		- Принтер HP LG P2015 - 1 шт.;	
		- Сканер НР 3770- 1 шт;	
		- Сплитер Roline- 1 шт; - Коммутатор D-Link DES-1008D/E- 1 шт;	
		- Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического	
		экскаватора Digger Zaxis 240- 1 шт.	
		Дополнительно: Меловая доска – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		Комплект мебели (посадочные места / АРМ) – 15/15 шт.	
		Комплект мебели (посадочное место/APM) для преподавателя – 1/1 шт. (ПК Системный блок Athlon64x2 5000+Монитор LGL1953S-SF)	
9 MET	 Опические указаниа	ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (	 МОЛУПЯ)
9. NIE I	одические указания	дли обучающился по освоению дисциплины (	модзли)

УП: bs230302 24 СДМ.plx стр. 10

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

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

Практические занятия, лабораторные работы выполняются группами из 2-3 человек.

Отчеты по практическим занятиям, лабораторным работам должны содержать:

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