

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Мытищинский филиал

Должность: Заместитель директора по учебной работе

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

Дата подписания: 30.06.2024 15:12:37

Уникальный программный ключ:

образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

(национальный исследовательский университет)»

(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Заместитель директора
по учебной работе

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

«25» июня 2021 г.

Факультет ЛТ «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных
технологий и садово-паркового строительства»
Кафедра ЛТ7 «Транспортно-технологические
средства и оборудование лесного комплекса»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
производственная

Научно-исследовательская работа

Автор программы:

Клубничкин В.Е., доцент (к.н.), кандидат технических наук, доцент, vklubnichkin@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса»

Протокол № 29 заседания кафедры «ЛТ7» от 09.06.2021 г.

Начальник Отдела образовательных программ

Шевлякова А.А



Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год.

Протокол № 26 заседания кафедры «ЛТ7» от 13.04.2022 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2023/2024 учебный год.

Протокол № 28 заседания кафедры «ЛТ7» от 11.04.2023 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2024/2025 учебный год.

Протокол № 25 заседания кафедры «ЛТ7» от 16.04.2024 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	с.
1. Вид практики, способ и формы ее проведения	5
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	6
3. Место практики в структуре образовательной программы	9
4. Объем практики.....	10
5. Содержание практики.....	11
6. Форма отчетности по практике.....	12
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации студентов по практике.....	13
8. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики	16
9. Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень обновляемого при необходимости программного обеспечения и информационных справочных систем.....	18
10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики ...	19

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа практики (НИР) устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Виды учебной работы	Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч.		
	Всего	1 Семестр, 18 недель	2 Семестр, 12 недель
Контактная работа	69	18	51
Самостоятельная работа	183	54	129
Трудоемкость, акад. час	252	72	180
Трудоемкость, зач. единицы	7	2	5
Вид промежуточной аттестации		Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Вид практики – Производственная практика.

1.2. Способы проведения практики – *стационарная и(или) выездная*.

1.3. Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

– путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

1.4. Тип практики – Научно-исследовательская работа.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель проведения практики: получение профессиональных умений и опыта научной деятельности.

При прохождении практики (НИР) планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата):

Код компетенции по СУОС 3++	Формулировка компетенции
	Универсальные компетенции собственные
УКС-1 (15.03.02)	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, ее смысловую оптимизацию и наглядное представление, применять системный подход для решения поставленных задач; использовать основы философских знаний и анализировать закономерности исторического развития общества для формирования мировоззрения и гражданской позиции
	Профессиональные компетенции собственные
ПКС-4 (15.03.02/31 Машины и оборудование лесного комплекса)	Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкций машин и оборудования лесного комплекса с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований к машинам лесного комплекса

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

Таблица 1. Результаты обучения

1	2	3	4
Компетенция	Код по СУОС 3++	Результаты обучения. Дескрипторы – основные признаки освоения компетенций (показатели достижения результатов обучения)	Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, ее смысловую оптимизацию и наглядное представление, применять системный подход	УКС-1 (15.03.02)	ЗНАТЬ - методики поиска, сбора, обработки информации, ее смысловой оптимизации и наглядного представления в сфере профессиональной деятельности, включая сайты Интернет	• Контактная работа во взаимодействии студентов с руководителями практики от Университета и от предприятия Активные и интерактивные методы обучения - разбор практических задач, компьютерные симуляции и др.

1	2	3	4
<p>для решения поставленных задач; использовать основы философских знаний и анализировать закономерности исторического развития общества для формирования мировоззрения и гражданской позиции</p>		<p>УМЕТЬ - проводить систематизацию, классификацию, интерпретацию соответствующей информации - применять методики поиска, сбора, обработки информации, ее смысловой оптимизации и наглядного представления - выстраивать логику рассуждений и высказываний ВЛАДЕТЬ - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, ее смысловой оптимизации и наглядного представления</p>	<p>• Практическая подготовка</p>
<p>Способен в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкций машин и оборудования лесного комплекса с учетом современных технологий изготовления и сборки, законодательных требований к машинам лесного комплекса</p>	<p>ПКС-4 (15.03.02/31 Машин и оборудования лесного комплекса)</p>	<p>ЗНАТЬ - технические характеристики измерительного оборудования, программ и методик испытаний машин и оборудования лесного комплекса - причины и виды потенциальных отказов машин и оборудования лесного комплекса - особенности конструкторско-технологической документации при проектировании новых или модернизации существующих образцов машин и оборудования лесного комплекса УМЕТЬ - анализировать</p>	<p>• Контактная работа во взаимодействии студентов с руководителями практики от Университета и от предприятия Активные и интерактивные методы обучения - разбор практических задач, компьютерные симуляции и др. • Практическая подготовка</p>

1	2	3	4
		<p>результаты испытаний и исследований машин и оборудования лесного комплекса</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать и анализировать результаты испытаний машин и оборудования лесного комплекса - разрабатывать конструкторско-технологическую документацию новых или модернизируемых образцов машин и оборудования лесного комплекса - совершенствовать существующие методики испытаний и принимать участие в разработке новых <p>ВЛАДЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами разработки мероприятий по устранению замечаний по результатам испытаний машин и оборудования лесного комплекса - методикой анализа видов потенциальных отказов и путей устранения причин - навыками разработки конструкторско-технологической документации при проектировании новых или модернизации существующих образцов машин и оборудования лесного комплекса - навыками разработки программ и методик испытаний 	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская работа входит в блок Б2 «Практика» образовательной программы бакалавриата по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Прохождение практики (НИР) предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Введение в профессиональную деятельность;
- Конструкция машин и оборудования лесного комплекса;
- Технологическая практика.

Результаты освоения практики (НИР) необходимы как предшествующие для следующих дисциплин образовательной программы:

- Преддипломная практика

Прохождение практики (НИР) связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций основной образовательной программы (ОПОП) на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики (НИР) составляет 7 зачетных единиц(з.е.), 252 академических часа (189 астрономических часов). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 18 недель – 2 з.е. (72 ак.ч.); 2 семестр, 12 недель – 5 з.е. (180 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Модули (этапы) практики (НИР)	Объем практики (НИР) (в акад. часах)	Компетенция по СУОС 3++, закрепленная за модулем
М1	<ul style="list-style-type: none"> - выдача индивидуального задания по практике (НИР); - сбор и анализ материала, анализ литературы; - проведение научного исследования, расчетов; - обобщение полученных результатов; - составление отчета по практике (НИР); - защита результатов практике (НИР); 	72	<p>УКС-1 (15.03.02), ПКС-4 (15.03.02/31 Машины и оборудование лесного комплекса)</p>
М2	<ul style="list-style-type: none"> - выдача индивидуального задания по практике (НИР); - сбор и анализ материала, анализ литературы; - проведение научного исследования, расчетов; - обобщение полученных результатов; - составление отчета по практике (НИР); - защита результатов практике (НИР); 	180	<p>УКС-1 (15.03.02), ПКС-4 (15.03.02/31 Машины и оборудование лесного комплекса)</p>
	ИТОГО	252	

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов практики (НИР) проходит в форме **дифференцированного зачета** с публичной защитой отчета по практике (НИР), оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (в раздел Производственная).

По результатам практики (НИР) студент оформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

6.1. Структура отчета студента по практике (НИР)

1. Титульный лист

На титульном листе указывается официальное название МГТУ им. Н.Э. Баумана, факультета, выпускающей кафедры, ФИО студента, группа, название практики, должности и ФИО руководителя практики от МГТУ им. Н.Э. Баумана, должность и ФИО руководителя практики от предприятия – базы практики, их подписи и печать предприятия.

2. Индивидуальное задание на практику (НИР).

3. Содержание (оглавление).

4. Введение

В разделе должны быть приведены цели и задачи практики (НИР).

5. Основная часть

В разделе должна быть дана характеристика организации (Профильной организации, структурного подразделения организации), в которой студент проходил практику; характеристика проделанной студентом работы (в соответствии с целями и задачами программы практики (НИР) и индивидуальным заданием).

6. Заключение

В заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики.

7. Список использованных источников

8. Приложения

Титульный лист оформляется по установленной единой форме, отчет оформляется в соответствии с требованиями Положения «О порядке организации и проведения практики студентов и аспирантов МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры, специалитета и аспирантуры».

Сброшюрованный отчет подписывается руководителями практики.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования (соответствуют модулям) в процессе освоения практики, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования с описанием шкал оценивания при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 2). ФОС должен обеспечивать объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для практики.

ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины (тематика индивидуальных заданий на практику (НИР), контрольные вопросы для оценки качества освоения практики (НИР));

ФОС для проведения промежуточной аттестации студентов по практике содержит следующие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций, разбитые по модулям:

- индивидуальные задания для прохождения практики;
- контрольные вопросы к дифференцируемому зачету;
- отчет студента о прохождении практики (НИР).

Формирование фонда оценочных средств (ФОС) предусматривает:

- обозначение **критериев** – правил принятия решения по оценке достигнутых результатов обучения и сформированности компетенций. В качестве таких критериев принимаются достижение обучающимся заданного уровня результатов обучения;
- в качестве шкалы оценивания принимается 100-бальная система с выделением с соответствующей шкалой оценок:

Рейтинг	Оценка на дифференцированном зачёте
85 – 100	отлично
71 - 84	хорошо
60 – 70	удовлетворительно
0-59	неудовлетворительно

ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в соответствии с основной профессиональной образовательной программой.

Для этапа формирования компетенций на заданном для практики семестре ФОС должен обеспечивать объективный контроль достижения всех запланированных результатов обучения.

Для каждого результата обучения (модуля) формируется оценка в баллах, которая дает объективную оценку достижения этого результата на заданном уровне. 100% выполнения этапа эквивалентно максимальному количеству баллов этого этапа.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Критерии оценивания прохождения практики

Степень выполнения индивидуального задания на практику (НИР) оценивается в процентах согласно следующей шкале:

от 75 до 100 %: студент полностью выполнил индивидуальное задание на практику, предоставил отчет, оформленный согласно предъявленным требованиям.

от 50 до 75 %: студент провел анализ литературы, выполнил расчеты, провел научное исследование необходимое по индивидуальному заданию на практику на 75%.

от 25 до 50 %: студент провел анализ литературы, выполнил расчеты, провел научное исследование необходимое по индивидуальному заданию на практику на 50%.

от 0 до 25 %: студент ознакомился с индивидуальным заданием на практику (НИР), оформился в Профильную организацию для прохождения практики, изучил основные виды деятельности Профильной организации, структурного подразделения.

Критерии оценивания результатов практики

До 10 баллов студент получает за анализ индивидуального задания на практику (НИР), а также за обзор основных видов деятельности Профильной организации, структурного подразделения.

Еще до от 0 до 10 баллов студент получает за практическую работу (работу по месту практики): учитывается количество посещений, качество проведенного анализа литературы по теме практической работы, соответствие проведенного научного исследования индивидуальному заданию.

Оценивание соответствия полученных результатов прохождения практики (НИР) индивидуальному заданию, а также оформление отчета согласно предъявляемым требованиям, проводится следующим образом:

от 60 до 70 баллов: структура отчета по практике (НИР) логичная и четкая, индивидуальное задание на практику (НИР) выполнено в полном объеме, отчет по практике (НИР) оформлен надлежащим образом;

от 50 до 59 баллов: структура отчета по практике (НИР) логичная и четкая, индивидуальное задание на практику (НИР) выполнено в полном объеме, но в отчете есть неточности, оформление отчета по практике (НИР) не полностью соответствует предъявляемым требованиям (но не влияет на результат работы);

от 42 до 49 баллов: структура отчета по практике (НИР) нарушена, индивидуальное задание на практику (НИР) выполнено в полном объеме, но отчет содержит неточности; или содержание отчета по практике (НИР) не полностью соответствует заданию или признано принимающей комиссией недостаточным в полной мере для решения поставленных задач, оформление отчета по практике (НИР) не полностью соответствует предъявляемым требованиям;

от 0 до 41 баллов: структура отчета по практике (НИР) отсутствует, индивидуальное задание на практику (НИР) не выполнено в полном объеме, оформление отчета по практике (НИР) неудовлетворительное.

Таким образом содержание и оформление отчета по практике (НИР) оценивается, максимум, в *90 баллов*.

Еще до 10 баллов студент получает при представлении (презентации) своего отчета по практике (НИР) перед принимающей комиссией на защите. Критериями оценки являются: четкость и ясность доклада, полнота отражения содержания отчета по практике (НИР) проведенной практической работе, соответствие отчета индивидуальному заданию на практику (НИР), полнота и корректность ответов студента на вопросы комиссии.

Таким образом суммарная оценка за практику составляет *до 100 баллов*

Оценка результатов обучения

№ п/п	Модули (этапы) практики	Форма контроля	Оценка хода выполнения практики	Оценка в баллах
	- выдача индивидуального задания по практике (НИР); - сбор и анализ материала, анализ литературы; - проведение научного исследования, расчетов; обобщение полученных результатов; - составление отчета по практике (НИР); - защита результатов практики (НИР);	Индивидуальное задание на практику (НИР); Индивидуальные консультации с руководителем практики от кафедры; Отчет по практике; Защита результатов практики (НИР).	0-100%	0-100
2	- выдача индивидуального задания по практике (НИР); - сбор и анализ материала, анализ литературы; - проведение научного исследования, расчетов; обобщение полученных результатов; - составление отчета по практике (НИР); - защита результатов практики (НИР);	Индивидуальное задание на практику (НИР); Индивидуальные консультации с руководителем практики от кафедры; Отчет по практике; Защита результатов практики (НИР).	0-100%	0-100

7.2. Типовые индивидуальные задания на практику

1. Исследование характеристик агрегата (наименование) лесозаготовительной машины
2. Исследование характеристик узла (наименование) лесозаготовительной машины
3. Исследование характеристик системы (наименование) лесозаготовительной машины

7.3. Контрольные вопросы.

1. Методы проектирования узлов и агрегатов.
2. Методы испытаний узлов и агрегатов.
3. Научные исследования в организации.
4. Оценка погрешности измерений.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Литература

1. Остяков Ю. А., Шевченко И. В. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин : учеб. пособие / Остяков Ю. А., Шевченко И. В. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 335 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 333. - ISBN 978-5-8114-1432-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168574>
2. Афанасьев Б. А. Проектирование колесных машин с использованием моделирования. - 1997. - 25 с.
3. Татьян С. А. , Долотов К. В. , Купреянов А. А. Организация научно-исследовательской работы студентов: Методические указания / Ред. Цыбин В. С. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1995. - 10 с.
4. Модульное проектирование колесных машин: Учебное пособие / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1996. - 41 с.
5. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 2 / Афанасьев Б. А., Жеглов Л. Ф., Зузов В. Н. [и др.]. - 2008. - 527 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 524. - ISBN 978-5-7038-3042-0. Текст: электронный // МГТУ: электронно-библиотечная система. – URL: <https://bmstu.press/catalog/item/3509/> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 1 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Гладов Г. И. [и др.]. - 2008. - 495 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 492. - ISBN 978-5-7038-3041-3. Текст: электронный // МГТУ: электронно-библиотечная система. – URL: <https://bmstu.press/catalog/item/3506/> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. Проектирование деталей и узлов машин : учебник для вузов / Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2014. - 647 с. : ил. - ISBN 978-5-94275-739-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63255>
8. Афанасьев Б. А. Проектирование элементов автоматизированных трансмиссий колесных машин. - 1993. - 35 с. - Под редакцией Б. А. Афанасьева.
9. Красненьков В. И. , Ващец А. Д. Проектирование планетарных механизмов транспортных машин. - М. : Машиностроение, 1986. - 271 с., ил.
10. Красненьков В. И. Проектирование планетарных коробок передач транспортных машин на ЭВМ: Мет. указания по курсам "Расчет гусеничных машин" и "Расчет специальных установок" / Мин-во высшего и среднего спец. образования СССР. МВТУ им. Н. Э. Баумана /Красненьков В. И. - М, 1988. - 58 с.
11. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 3 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Жеглов Л. Ф. [и др.]. - 2008. - 431 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 429. - ISBN 978-5-7038-3043-7. Текст: электронный // МГТУ: электронно-библиотечная система. – URL: <https://bmstu.press/catalog/item/3512/> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Бойков, В. П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Проектирование : учебное пособие / В. П. Бойков, В. В. Гуськов, Ч. И. Жданович. — Минск : Новое знание, 2017. — 296 с. — ISBN 978-985-475-870-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90867>

13. Гладов Г. И., Петренко А. М. Специальные транспортные средства. Проектирование и конструкции : учебник для вузов / Гладов Г. И., Петренко А. М. ; ред. Гладов Г. И. - М. : Академкнига, 2004. - 318 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-94628-134-8.
14. Бекетов С. А. Теория управляемого движения гусеничных машин : [монография] / Бекетов С. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 125 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - ISBN 978-5-7038-4734-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106408>
15. Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Комплексное подрессоривание высокоподвижных двухзвенных гусеничных машин / Котиев Г. О., Сарач Е. Б. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 180-182. - ISBN 978-5-7038-3432-9. Текст: электронный // МГТУ: электронно-библиотечная система. — URL: <https://bmstu.press/catalog/item/3521/> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин : учеб. пособие по курсу "Методы расчета и проектирования ходовых систем гусеничных машин" / Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. Ч. 1. - 2007. - 36 с. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-3093-2. Текст: электронный // МГТУ: электронно-библиотечная система. — URL: <https://bmstu.press/catalog/item/2150/> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Интернет-ресурсы

17. Сайт кафедры «Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса»: <https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt7/>
18. Открытая информационная группа кафедры в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/kafedraft7>
19. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
20. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. <http://www.gpntb.ru>.
21. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
22. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <https://bmstu-kaluga.ru/library>.
23. Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <https://mf.bmstu.ru/info/library/>.
24. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
25. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
26. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
27. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
28. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
29. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru.
30. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
31. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.
32. <http://kamaz.ru/>
33. <http://gazgroup.ru/>
34. <https://www.ponsse.com/>
35. <https://www.deere.com/>
36. <http://www.uralaz.ru/>
37. <http://mf.bmstu.ru/>
38. <http://www.mzkt.by/>
39. <https://www.komatsu.com/en/products/forestry/>
40. <https://otz-plant.com/>
41. <https://www.chetra.ru/>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ОБНОВЛЯЕМОГО ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении практики используются:

- e-mail преподавателей для оперативной связи; vklubnichkin@bmstu.ru
- презентации в среде PowerPoint, анимации и видео сюжеты по теме дисциплины;
- список сайтов в среде Интернет для поиска научно-технической информации по разделам дисциплины;
- электронные учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы студентов, доступные в Интернет.

Программное обеспечение:

- AutoDesk
- CATIA
- Inventor
- MATLAB\Simulink
- Mathcad
- Microsoft Office
- Siemens NX
- SolidWorks
- Windows
- КОМПАС-3D

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика студентов проходит в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Во время практической подготовки студент включается в состав отдела, лаборатории или цеха профильной организации для выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Профильные организации предоставляют свои помещения, оборудование технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

При проведении практики непосредственно в МГТУ им. Н.Э. Баумана, в том числе в структурном подразделении (филиалах, НОЦ, НИИ, других подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки) используется материально-техническое обеспечение подразделения.

Содержание научно-исследовательской практики должно учитывать специфические особенности базы практики (конструкторского бюро производственного предприятия, научно-исследовательской организации).

Общее условие организации практики - индивидуальное планирование работы студента.

В ходе практики следует обеспечить предоставление студенту наиболее типичного для данного предприятия рабочего места с широким спектром решаемых вопросов, отвечающих требованиям квалификационной характеристики по специальности.

Этот вид учебно-производственной деятельности состоит в практической работе студента на конкретном рабочем месте, как правило - с целью разработки конструкторской документации и выполнения инженерных расчетов по заданию базового предприятия. К разрабатываемым документам в полном объеме применяются требования государственных, отраслевых стандартов и стандартов предприятия без упрощений и отклонений.

При выполнении проектных работ и расчетов обязательно использование в необходимом объеме вычислительных средств базового предприятия. Изучение, а, при возможности, - дополнение и разработка имеющегося на предприятии программного фонда. Кроме того, практикант должен изучить и получить навыки применения действующих на предприятии программных материалов, в случае если таковые не являются коммерческой тайной.

При проведении практики в НИИ и НПО главной задачей следует считать освоение студентом современных методов научных исследований.

Студент должен принимать участие в разработке стендов, приборных комплексов и оснастки.

Круг задач, решаемых практикантом, должен отвечать требованиям, предъявляемым к работе инженера-исследователя или инженера-испытателя.

Общее ознакомление с системой автоматизации проектно-конструкторской работы, принятой на базе практики. Изучение состава и технических характеристик программных комплексов, а также их назначение и значение в процессе проектирования.

Базы практики: ПАО «КАМАЗ»; Группа ГАЗ; АЗ «УРАЛ»; АО «БАЗ»; ФГУП «НАМИ»; Минский завод колесных тягачей, МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

1. Татьяна С. А., Долотов К. В., Купреянов А. А. Организация научно-исследовательской работы студентов: Методические указания / Ред. Цыбин В. С. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1995. - 10 с.
2. Остяков Ю. А., Шевченко И. В. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин : учеб. пособие / Остяков Ю. А., Шевченко И. В. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 335 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 333. - ISBN 978-5-8114-1432-1.
3. Афанасьев Б. А. Проектирование колесных машин с использованием моделирования. - 1997. - 25 с.
4. Модульное проектирование колесных машин: Учебное пособие / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1996. - 41 с.
5. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 2 / Афанасьев Б. А., Жеглов Л. Ф., Зузов В. Н. [и др.]. - 2008. - 527 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 524. - ISBN 978-5-7038-3042-0.
6. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 1 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Гладов Г. И. [и др.]. - 2008. - 495 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 492. - ISBN 978-5-7038-3041-3.
7. Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. Проектирование деталей и узлов машин : учебник для вузов / Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2014. - 647 с. : ил. - ISBN 978-5-94275-739-7.
8. Афанасьев Б. А. Проектирование элементов автоматизированных трансмиссий колесных машин. - 1993. - 35 с. - Под редакцией Б. А. Афанасьева.
9. Красненьков В. И., Ващец А. Д. Проектирование планетарных механизмов транспортных машин. - М. : Машиностроение, 1986. - 271 с., ил.
10. Красненьков В. И. Проектирование планетарных коробок передач транспортных машин на ЭВМ: Мет. указания по курсам "Расчет гусеничных машин" и "Расчет специальных установок" / Мин-во высшего и среднего спец. образования СССР. МВТУ им. Н. Э. Баумана /Красненьков В. И. - М, 1988. - 58 с.
11. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 3 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Жеглов Л. Ф. [и др.]. - 2008. - 431 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 429. - ISBN 978-5-7038-3043-7.
12. Бойков, В. П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Проектирование : учебное пособие / В. П. Бойков, В. В. Гуськов, Ч. И. Жданович. — Минск : Новое знание, 2017. — 296 с. — ISBN 978-985-475-870-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90867>
13. Гладов Г. И., Петренко А. М. Специальные транспортные средства. Проектирование и конструкции : учебник для вузов / Гладов Г. И., Петренко А. М. ; ред. Гладов Г. И. - М. : Академкнига, 2004. - 318 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-94628-134-8.

14. Бекетов С. А. Теория управляемого движения гусеничных машин : [монография] / Бекетов С. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 125 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - ISBN 978-5-7038-4734-3.

15. Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Комплексное поддрессирование высокоподвижных двухзвенных гусеничных машин / Котиев Г. О., Сарач Е. Б. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 180-182. - ISBN 978-5-7038-3432-9.

16. Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин : учеб. пособие по курсу "Методы расчета и проектирования ходовых систем гусеничных машин" / Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. Ч. 1. - 2007. - 36 с. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-3093-2.

2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Программное обеспечение:

- AutoDesk
- CATIA
- Inventor
- MATLAB\Simulink
- Mathcad
- Siemens NX
- SolidWorks
- КОМПАС-3D

Преподаватель кафедры:

Клубничкин В.Е., доцент (к.н.), кандидат технических наук, vklubnichkin@bmstu.ru

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

1. Татьяна С. А., Долотов К. В., Купрянов А. А. Организация научно-исследовательской работы студентов: Методические указания / Ред. Цыбин В. С. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1995. - 10 с.
2. Остяков Ю. А., Шевченко И. В. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин : учеб. пособие / Остяков Ю. А., Шевченко И. В. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 335 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 333. - ISBN 978-5-8114-1432-1.
3. Модульное проектирование колесных машин: Учебное пособие / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1996. - 41 с.
4. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 2 / Афанасьев Б. А., Жеглов Л. Ф., Зузов В. Н. [и др.]. - 2008. - 527 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 524. - ISBN 978-5-7038-3042-0.
5. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 1 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Гладов Г. И. [и др.]. - 2008. - 495 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 492. - ISBN 978-5-7038-3041-3.
6. Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. Проектирование деталей и узлов машин : учебник для вузов / Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2014. - 647 с. : ил. - ISBN 978-5-94275-739-7.
7. Афанасьев Б. А. Проектирование элементов автоматизированных трансмиссий колесных машин. - 1993. - 35 с. - Под редакцией Б. А. Афанасьева.
8. Красеньков В. И., Ващец А. Д. Проектирование планетарных механизмов транспортных машин. - М. : Машиностроение, 1986. - 271 с., ил.
9. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 3 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Жеглов Л. Ф. [и др.]. - 2008. - 431 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 429. - ISBN 978-5-7038-3043-7.
10. Бойков, В. П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Проектирование : учебное пособие / В. П. Бойков, В. В. Гуськов, Ч. И. Жданович. — Минск : Новое знание, 2017. — 296 с. — ISBN 978-985-475-870-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90867>
11. Гладов Г. И., Петренко А. М. Специальные транспортные средства. Проектирование и конструкции : учебник для вузов / Гладов Г. И., Петренко А. М. ; ред. Гладов Г. И. - М. : Академкнига, 2004. - 318 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-94628-134-8.
12. Бекетов С. А. Теория управляемого движения гусеничных машин : [монография] / Бекетов С. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 125 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - ISBN 978-5-7038-4734-3.
13. Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Комплексное поддрессирование высокоподвижных двухзвенных гусеничных машин / Котиев Г. О., Сарач Е. Б. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 180-182. - ISBN 978-5-7038-3432-9.

14. Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин : учеб. пособие по курсу "Методы расчета и проектирования ходовых систем гусеничных машин" / Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. Ч. 1. - 2007. - 36 с. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-3093-2.

2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Программное обеспечение:

- MATLAB\Simulink
- Mathcad
- OpenOffice
- Siemens NX
- Solid Edge
- КОМПАС-3D

Преподаватель кафедры:

Клубничкин В.Е., доцент (к.н.), кандидат технических наук, доцент, vklubnichkin@bmstu.ru

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины

Литература по дисциплине:

1. Татьяна С. А., Долотов К. В., Куприянов А. А. Организация научно-исследовательской работы студентов: Методические указания / Ред. Цыбин В. С. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1995. - 10 с.
2. Остяков Ю. А., Шевченко И. В. Проектирование деталей и узлов конкурентоспособных машин : учеб. пособие / Остяков Ю. А., Шевченко И. В. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 335 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 333. - ISBN 978-5-8114-1432-1.
3. Модульное проектирование колесных машин: Учебное пособие / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1996. - 41 с.
4. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 2 / Афанасьев Б. А., Жеглов Л. Ф., Зузов В. Н. [и др.]. - 2008. - 527 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 524. - ISBN 978-5-7038-3042-0.
5. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 1 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Гладов Г. И. [и др.]. - 2008. - 495 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 492. - ISBN 978-5-7038-3041-3.
6. Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. Проектирование деталей и узлов машин : учебник для вузов / Жуков К. П., Гуревич Ю. Е. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2014. - 647 с. : ил. - ISBN 978-5-94275-739-7.
7. Афанасьев Б. А. Проектирование элементов автоматизированных трансмиссий колесных машин. - 1993. - 35 с. - Под редакцией Б. А. Афанасьева.
8. Проектирование полноприводных колесных машин : учебник для вузов : в 3 т. / ред. Полунгян А. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - ISBN 978-5-7038-3040-6. Т. 3 / Афанасьев Б. А., Белоусов Б. Н., Жеглов Л. Ф. [и др.]. - 2008. - 431 с., [4] л. ил. : ил. - Библиогр.: с. 429. - ISBN 978-5-7038-3043-7.
9. Бойков, В. П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Проектирование : учебное пособие / В. П. Бойков, В. В. Гуськов, Ч. И. Жданович. — Минск : Новое знание, 2017. — 296 с. — ISBN 978-985-475-870-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90867>
10. Гладов Г. И., Петренко А. М. Специальные транспортные средства. Проектирование и конструкции : учебник для вузов / Гладов Г. И., Петренко А. М. ; ред. Гладов Г. И. - М. : Академкнига, 2004. - 318 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-94628-134-8.
11. Бекетов С. А. Теория управляемого движения гусеничных машин : [монография] / Бекетов С. А. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017. - 125 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - ISBN 978-5-7038-4734-3.
12. Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Комплексное поддрессирование высокоподвижных двухзвенных гусеничных машин / Котиев Г. О., Сарач Е. Б. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 180-182. - ISBN 978-5-7038-3432-9.
13. Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. Конструкция и расчет подвесок быстроходных гусеничных машин : учеб. пособие по курсу "Методы расчета и проектирования ходовых систем

гусеничных машин" / Дядченко М. Г., Котиев Г. О., Сарач Е. Б. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2007. Ч. 1. - 2007. - 36 с. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-3093-2.

2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:

10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Программное обеспечение:

- MATLAB\Simulink
- Mathcad
- Siemens NX
- SolidWorks
- КОМПАС-3D

Преподаватель кафедры:

Клубничкин В.Е., доцент (к.н.), кандидат технических наук, доцент, vklubnichkin@bmstu.ru