

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 10.07.2025 09:52:55

Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Мытищинский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

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

(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 ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная графика

Автор программы:

Дмитриева И.М., доцент (к.н.), , , idmitrieva@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.

Рабочая программа одобрена на 2025/2026 учебный год.

Протокол № 09.04.07-04/22 заседания кафедры «ЛТ7» от 09.04.2025 г.

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

с.

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Объем дисциплины	7
4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий	8
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	11
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине	12
7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины	13
8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины	15
9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины	16
10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	18
11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины ..	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины 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): 18.03.01 «Химическая технология»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (уровень бакалавриата)

Код компетенции по СУОС 3++	Формулировка компетенции
	Профессиональные компетенции собственные (обязательные)
ПКСо-2 (18.03.01)	Готов к освоению инновационных технологий, организации производства новых видов продукции, эксплуатации вновь вводимого оборудования

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.Индикаторы достижения компетенции

1	2	3
Компетенция: код по СУОС 3++, формулировка	Индикаторы	Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
ПКСо-2 (18.03.01) Готов к освоению инновационных технологий, организации производства новых видов продукции, эксплуатации вновь вводимого оборудования	УМЕТЬ - выбирать необходимые для осуществления конкретного технологического процесса технические средства и технологии	Лекции Семинары Самостоятельная работа Активные и интерактивные формы (методы) обучения: обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата по направлению 18.03.01 «Химическая технология».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- школьный курс математики;
- школьный курс черчения.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- моделирование технологических процессов;
- техническое регулирование и метрология.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления (уровень бакалавриата): 18.03.01 Химическая технология.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы(з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов). В том числе:1 семестр – 4 з.е. (144 ак.ч.).

Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	144	144
Аудиторная работа*	54	54
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	36	36
Самостоятельная работа (СР)	90	90
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка к экзамену	30	30
Выполнение расчетно-графической работы	39	39
Другие виды самостоятельной работы	14.25	14.25
Вид промежуточной аттестации		Экзамен

*в том числе, в форме практической подготовки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3. Содержание дисциплины

№ п/п	Тема (название) модуля	Виды занятий*, часы				Активные и интерактивные формы проведения занятий		Компетенции, закрепленные за темой (код по СУОС 3++)	Текущий контроль результатов обучения		
		Л	С	ЛР	СР	Форма проведения занятий	Часы		Срок (неделя)	Формы	Баллы (мин/ макс)
1 семестр											
1	Введение в графическую программу Autocad. Основные правила выполнения чертежей	6	12	0	20	Обсуждение практических примеров на лекциях и практических занятиях	4	ПКСо-2	6	Расчетно-графическая работа	13/22
										ИТОГО:	13/22
2	Основы проекционного черчения	4	8	0	13	Обсуждение практических примеров на лекциях и практических занятиях	4	ПКСо-2	10	Расчетно-графическая работа	13/22
										ИТОГО:	13/22
3	Основы машиностроительного черчения	8	16	0	27	Обсуждение практических примеров на лекциях и практических занятиях	6	ПКСо-2	18	Расчетно-графическая работа	16/26
										ИТОГО:	16/26
4	Экзамен	-	-	-	30	-	-	-	-	-	18/30
	ИТОГО за семестр	18	36	0	90	-	14	-	-	-	60/100

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)

№, п/п	Наименование модуля, содержание	Часы
1	Введение в графическую программу Autocad. Основные правила выполнения чертежей	
	Лекции	6
1.1	Начертательная геометрия – теоретическая основа построения чертежей. Чертеж Монжа – основной вид обратимого изображения. Изображения: виды, разрезы, сечения по ГОСТ 2.305-2008	2
1.2	Задание линейных форм на чертеже. Задачи на принадлежность	2
1.3	Задание нелинейных форм на чертеже	2
	Семинары	12
C1.1	Введение в графическую программу Autocad. Интерфейс программы. Графические примитивы. Свойства объектов. Единицы измерения. Системы координат. Отображение объектов на экране. Командная строка. Горячие клавиши. Настройки	2
C1.2 C1.3	Панели инструментов. Панель инструментов «Рисование», «Редактирование». Использование привязок	4
C1.4	ГОСТ 2.301-68, 2.302-68, 2.303-68, 2.304-81. Создание формата А3. Основная надпись. Слои. Сохранение файла	2
C1.5	Создание форматов А4, А2. Шаблоны. Основные виды документов	2
C1.6	ГОСТ 2.306-68, 2.307-2011. Плоский контур. Геометрическое черчение	2
	Самостоятельная работа	20
CP1.1	Проработка учебного материала лекций	0.75
CP1.2	Подготовка к семинарам	1.5
CP1.3	Выполнение расчетно-графической работы	12
CP1.4	Другие виды самостоятельной работы	5.75
2	Основы проекционного черчения	
	Лекции	4
2.1	Позиционные задачи. Алгоритм решения	2
2.2	Аксонометрия	2
	Семинары	8
C2.1	Пространства «Модель», «Лист». Создание 3D-моделей стандартных тел (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар, политело, клин). Булевы операции «вычитание», «объединение»	2
C2.2	ГОСТ 2.051-2006, 2.052-2006, 2.053-2006. Создание 3D-тел с использованием булевых операций	2
C2.3	Получение чертежей тел по ранее созданным 3D- моделям. ГОСТ 2.305-2008	2
C2.4	Создание 3D- тела вращения. Чертеж полученной детали. Создание сложного тела. Чертеж полученного тела	2
	Самостоятельная работа	13
CP2.1	Проработка учебного материала лекций	0.5
CP2.2	Подготовка к семинарам	1
CP2.3	Выполнение расчетно-графической работы	9
CP2.4	Другие виды самостоятельной работы	2.5
3	Основы машиностроительного черчения	
	Лекции	8

3.1	Виды соединений деталей машин. Резьбы. Технологические элементы резьбы. Классификация резьб. Примеры изображения и обозначения	2
3.2	Резьбовые соединения. Крепежные детали	2
3.3	Изображение сборочных единиц. Сборочный чертеж изделий	2
3.4	Деталирование чертежа сборочной единицы	2
	Семинары	16
С3.1	Виды соединений деталей машин. Резьбы. Классификация резьб. Примеры изображения и обозначения. Создание 3D-тел с резьбой. Условное изображение резьбы	2
С3.2	Технологические элементы резьбы. Выносные элементы. Резьбовые соединения. Крепежные детали. Их 3D- модели. Библиотека стандартных изделий	2
С3.3	Эскизирование	2
С3.4	Сборочный чертеж. Спецификация	2
С3.5 С3.6	Деталирование по чертежу общего вида. Создание 3D- моделей	2
С3.7	Чертежи полученных ранее деталей	2
С3.8	3D- сборка	2
	Самостоятельная работа	27
СР3.1	Проработка учебного материала лекций	1
СР3.2	Подготовка к семинарам	2
СР3.3	Выполнение расчетно-графической работы	18
СР3.4	Другие виды самостоятельной работы	6
4	Экзамен	30
СР4.1	Подготовка к экзамену	30

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

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

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература по дисциплине

1. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. ; Моск. авиационный ин-т (гос. техн. ун-т). - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 435 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 431-432. - ISBN 978-5-9916-0783-4.
2. Чекмарёв А. А., Осипов В. К. Справочник по машиностроительному черчению : справочник / Чекмарёв А. А., Осипов В. К. - 2-е изд., перераб. - М. : Высш. шк. : Академия, 2000. - 492 с. : ил. - Библиогр.: с. 489. - ISBN 5-06-003659-6. - ISBN 5-7695-0610-5.
3. Васильева Карина Вениаминовна, Дмитриева Ильзина Михайловна Позиционные и метрические задачи с линейными формами Часть 1 / Васильева Карина Вениаминовна, Дмитриева Ильзина Михайловна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - [40] с. - ISBN 978-5-7038-5455-6.
4. Чекунов Ю. И., Шарикий Ю. Э., Бочарова И. Н. Чтение и детализирование чертежей общего вида сборочных единиц : метод. указания к выполнению семестрового задания по курсу инженерной графики / Чекунов Ю. И., Шарикий Ю. Э., Бочарова И. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 91 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-7038-2552-0.
5. Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович Основы проекционного черчения / Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [64] с. - ISBN 978-5-7038-5180-7.
6. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 428 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-426. - ISBN 5-06-004035-6.
7. Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику : учебно-методическое пособие / Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 26 с., [2] л. черт. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5027-5.
8. Чекмарёв А. А. Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие для вузов / Чекмарёв А. А. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 123 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-7695-4765-2.
9. Инженерная 3D-компьютерная графика : учебник и практикум для вузов : в 2 т. / Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н. ; ред. Хейфец А. Л. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02958-1. Т. 2. - 2019. - 278 с. : ил. - Библиогр.: с. 277-278. - ISBN 978-5-534-02959-8.
10. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник для вузов / Болтухин А. К., Васин С. А., Вяткин Г. П., Пуш А. В. ; ред. Болтухин А. К. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 519 с. : ил. - Библиогр.: с. 515. - ISBN 5-7038-1473-1.
11. Чекмарёв А. А. Инженерная графика : учебник для вузов / Чекмарёв А. А. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 380 с. : ил. - Библиогр.: с. 370. - ISBN 978-5-06-006197-0.

Дополнительные материалы

1. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика. Изделия с резьбовыми соединениями : учебное пособие для вузов / В. П. Большаков, А. В. Чагина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 156 с. — (Высшее образование). —

ISBN 978-5-534-12090-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452004>.

2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 279 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07974-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474778>

3. Феоктистова, А. А. Основы 2D- и 3D-моделирования в программе AutoCAD : учебное пособие / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 103 с. — ISBN 978-5-9961-1617-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83707.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Чекмарёв А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для вузов / Чекмарёв А. А. - М. : Инфра-М, 2014. - 394 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 390-391. - ISBN 978-5-16-003571-0. - ISBN 978-5-16-100709-9. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана – Основной фонд – 7 экз.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сайт кафедры «Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса»: <https://mf.bmstu.ru/info/faculty/lt/caf/lt7/>
2. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. <http://www.gpntb.ru>.
4. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <https://bmstu-kaluga.ru/library>
6. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
9. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
11. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru.
12. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел курса. Дисциплина делится на четыре модуля (включая экзамен).

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно-методических материалов по дисциплине.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к экзамену, выполнение расчетно-графической работы. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

Текущий контроль проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Расчетно-графическая работа.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме экзамена, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины, составляющих основу остаточных знаний по ней.

Методика оценки по рейтингу

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

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

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Информационные технологии:

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программам практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- e-mail преподавателя для оперативной связи: idmitrieva@bmstu.ru

Программное обеспечение:

- Office
- SolidWorks
- Windows
- Autodesk Autocad
- КОМПАС-3D

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;
- Единая база ГОСТов РФ <https://gostexpert.ru>

Профессиональные базы данных:

- Ресурс «Машиностроение» <http://www.i-mash.ru>.
- Портал машиностроения <http://www.mashportal.ru>.

**11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

№, п/п	Вид занятий	Вид и наименование оборудования
1	Лекции	специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы.
2	Семинары	специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы.
3	Самостоятельная работа	библиотека, имеющая рабочие места для студентов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет студенту качественно выполнять самостоятельную работу.

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. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. ; Моск. авиационный ин-т (гос. техн. ун-т). - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 435 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 431-432. - ISBN 978-5-9916-0783-4.
2. Чекмарёв А. А., Осипов В. К. Справочник по машиностроительному черчению : справочник / Чекмарёв А. А., Осипов В. К. - 2-е изд., перераб. - М. : Высш. шк. : Академия, 2000. - 492 с. : ил. - Библиогр.: с. 489. - ISBN 5-06-003659-6. - ISBN 5-7695-0610-5.
3. Васильева Карина Вениаминовна, Дмитриева Ильзина Михайловна Позиционные и метрические задачи с линейными формами Часть 1 / Васильева Карина Вениаминовна, Дмитриева Ильзина Михайловна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - [40] с. - ISBN 978-5-7038-5455-6.
4. Чекунов Ю. И., Шарикиан Ю. Э., Бочарова И. Н. Чтение и детализация чертежей общего вида сборочных единиц : метод. указания к выполнению семестрового задания по курсу инженерной графики / Чекунов Ю. И., Шарикиан Ю. Э., Бочарова И. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 91 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-7038-2552-0.
5. Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович Основы проекционного черчения / Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [64] с. - ISBN 978-5-7038-5180-7.
6. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 428 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-426. - ISBN 5-06-004035-6.
7. Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику : учебно-методическое пособие / Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 26 с., [2] л. черт. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5027-5.
8. Чекмарёв А. А. Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие для вузов / Чекмарёв А. А. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 123 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-7695-4765-2.
9. Инженерная 3D-компьютерная графика : учебник и практикум для вузов : в 2 т. / Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н. ; ред. Хейфец А. Л. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02958-1. Т. 2. - 2019. - 278 с. : ил. - Библиогр.: с. 277-278. - ISBN 978-5-534-02959-8.
10. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник для вузов / Болтухин А. К., Васин С. А., Вяткин Г. П., Пуш А. В. ; ред. Болтухин А. К. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 519 с. : ил. - Библиогр.: с. 515. - ISBN 5-7038-1473-1.
11. Чекмарёв А. А. Инженерная графика : учебник для вузов / Чекмарёв А. А. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 380 с. : ил. - Библиогр.: с. 370. - ISBN 978-5-06-006197-0.

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:

- SolidWorks
- Autodesk Autocad
- КОМПАС-3D

Преподаватель кафедры:

Дмитриева И.М., доцент (к.н.), кандидат педагогических наук, доцент, idmitrieva@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. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. ; Моск. авиационный ин-т (гос. техн. ун-т). - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 435 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 431-432. - ISBN 978-5-9916-0783-4.
2. Чекмарёв А. А., Осипов В. К. Справочник по машиностроительному черчению : справочник / Чекмарёв А. А., Осипов В. К. - 2-е изд., перераб. - М. : Высш. шк. : Академия, 2000. - 492 с. : ил. - Библиогр.: с. 489. - ISBN 5-06-003659-6. - ISBN 5-7695-0610-5.
3. Чекунов Ю. И., Шарикиан Ю. Э., Бочарова И. Н. Чтение и детализирование чертежей общего вида сборочных единиц : метод. указания к выполнению семестрового задания по курсу инженерной графики / Чекунов Ю. И., Шарикиан Ю. Э., Бочарова И. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 91 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-7038-2552-0.
4. Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович Основы проекционного черчения / Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [64] с. - ISBN 978-5-7038-5180-7.
5. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 428 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-426. - ISBN 5-06-004035-6.
6. Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику : учебно-методическое пособие / Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 26 с., [2] л. черт. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5027-5.
7. Чекмарёв А. А. Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие для вузов / Чекмарёв А. А. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 123 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-7695-4765-2.
8. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник для вузов / Болтухин А. К., Васин С. А., Вяткин Г. П., Пуш А. В. ; ред. Болтухин А. К. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 519 с. : ил. - Библиогр.: с. 515. - ISBN 5-7038-1473-1.
9. Чекмарёв А. А. Инженерная графика : учебник для вузов / Чекмарёв А. А. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 380 с. : ил. - Библиогр.: с. 370. - ISBN 978-5-06-006197-0.

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:

- SolidWorks
- Autodesk Autocad
- КОМПАС-3D

Преподаватель кафедры:

Дмитриева И.М., доцент (к.н.), кандидат педагогических наук, доцент, idmitrieva@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. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. ; Моск. авиационный ин-т (гос. техн. ун-т). - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 435 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 431-432. - ISBN 978-5-9916-0783-4.
2. Чекмарёв А. А., Осипов В. К. Справочник по машиностроительному черчению : справочник / Чекмарёв А. А., Осипов В. К. - 2-е изд., перераб. - М. : Высш. шк. : Академия, 2000. - 492 с. : ил. - Библиогр.: с. 489. - ISBN 5-06-003659-6. - ISBN 5-7695-0610-5.
3. Чекунов Ю. И., Шарикий Ю. Э., Бочарова И. Н. Чтение и детализация чертежей общего вида сборочных единиц : метод. указания к выполнению семестрового задания по курсу инженерной графики / Чекунов Ю. И., Шарикий Ю. Э., Бочарова И. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 91 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-7038-2552-0.
4. Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович Основы проекционного черчения / Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [64] с. - ISBN 978-5-7038-5180-7.
5. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 428 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-426. - ISBN 5-06-004035-6.
6. Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику : учебно-методическое пособие / Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 26 с., [2] л. черт. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5027-5.
7. Чекмарёв А. А. Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие для вузов / Чекмарёв А. А. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 123 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-7695-4765-2.
8. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник для вузов / Болтухин А. К., Васин С. А., Вяткин Г. П., Пуш А. В. ; ред. Болтухин А. К. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 519 с. : ил. - Библиогр.: с. 515. - ISBN 5-7038-1473-1.
9. Чекмарёв А. А. Инженерная графика : учебник для вузов / Чекмарёв А. А. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 380 с. : ил. - Библиогр.: с. 370. - ISBN 978-5-06-006197-0.

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:

- КОМПАС-3D

Преподаватель кафедры:

Дмитриева И.М., доцент (к.н.), кандидат педагогических наук, доцент, idmitrieva@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. Чекмарёв А. А. Задачи и задания по инженерной графике : учеб. пособие для втузов / Чекмарёв А. А. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008. - 123 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). - Библиогр.: с. 124. - ISBN 978-5-7695-4765-2.
2. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для вузов / Левицкий В. С. ; Моск. авиационный ин-т (гос. техн. ун-т). - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 435 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 431-432. - ISBN 978-5-9916-0783-4.
3. Чекмарёв А. А., Осипов В. К. Справочник по машиностроительному черчению : справочник / Чекмарёв А. А., Осипов В. К. - 2-е изд., перераб. - М. : Высш. шк. : Академия, 2000. - 492 с. : ил. - Библиогр.: с. 489. - ISBN 5-06-003659-6. - ISBN 5-7695-0610-5.
4. Чекунов Ю. И., Шарикиан Ю. Э., Бочарова И. Н. Чтение и детализация чертежей общего вида сборочных единиц : метод. указания к выполнению семестрового задания по курсу инженерной графики / Чекунов Ю. И., Шарикиан Ю. Э., Бочарова И. Н. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 91 с. : ил. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 5-7038-2552-0.
5. Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович Основы проекционного черчения / Васильева Карина Вениаминовна, Кузнецова Татьяна Васильевна, Чувашев Анатолий Петрович. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - [64] с. - ISBN 978-5-7038-5180-7.
6. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник для втузов / Левицкий В. С. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 428 с. : ил. - Библиогр.: с. 425-426. - ISBN 5-06-004035-6.
7. Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. Введение в инженерную графику : учебно-методическое пособие / Дмитриева И. М., Кузнецова Т. В., Чувашев А. П. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. - 26 с., [2] л. черт. : ил. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5027-5.
8. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении : учебник для вузов / Болтухин А. К., Васин С. А., Вяткин Г. П., Пуш А. В. ; ред. Болтухин А. К. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. - 519 с. : ил. - Библиогр.: с. 515. - ISBN 5-7038-1473-1.
9. Чекмарёв А. А. Инженерная графика : учебник для вузов / Чекмарёв А. А. - 11-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 380 с. : ил. - Библиогр.: с. 370. - ISBN 978-5-06-006197-0.

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:

- 7-Zip
- Arch Linux
- LibreOffice
- OpenOffice
- Компас 3D
- Р7-Офис.Профессиональный

Преподаватель кафедры:

Дмитриева И.М., доцент (к.н.), кандидат педагогических наук, доцент, idmitrieva@bmstu.ru