Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Парлюк Екатерина Петровна

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 30.10.2023 12:08:59 Уникальный программный ключ:

7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

fsleepully /Е.П. Парлюк/ «*Ss.* » 06 — 2023 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.О.10.01 Начертательная геометрия»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 - Агроинженерия

Направленность: Испытание и контроль качества машин и оборудования

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2022

Kypc 1

Семестр 1

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 г. начала подготовки.

Разработчик: Башмаков И.А., к.т.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«З\$» 06 2023 г.

Заведующая кафедрой

Е.Л. Чепурина

Заведующий выпускающей кафедрой

Метрологии, стандартизации

и управления качеством

 $\bigcap A \prod_{\alpha \in A} \prod_{\alpha \in A}$

ØВ» ОБ 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра «Инженерной и компьютерной графики»

> **УТВЕРЖДАНО** И.о. директора института механики прергетики им В.П. Горячкина ЕЛ. Парлюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ Б1.О.10 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА МОДУЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА Б1.О.10.01 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность:

«Испытания и контроль качества машин и оборудования»

Kypc: 1

Семестр: 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Разработчики: <u>Башмаков Игорь Андреевич, к.т.н., старший преподаватель</u>
Рецензент: профессор кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» д.т.н. Казанцев С.П. ——————————————————————————————————
Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки $\underline{35.03.06}$ — Агроинженерия.
Программа обсуждена на заседании кафедры <u>Инженерной и компьютерной графики</u> протокол № от « » 2022 г.
И.о. зав. кафедрой д.т.н., доцент Чепурина Е.Л
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики им В.П. Горячкина
д.т.н., Академик РАН, Дидманидзе О.Н. <u>20_г.</u>
Протокол № от «» 20г.
Заведующий выпускающей кафедрой Метрологии, стандартизации и управления качеством д.т.н., профессор Леонов О.А. ——————————————————————————————————
Зав. отделом комплектования ЦНБ

Содержание

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
2. МЕСТО МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 9
4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ9
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ14
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ17
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ17
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 26
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 26 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 28 7.3. НОРМАТИВНЫЕ ПРОВАВЫЕ АКТЫ 28 7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 28
8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БЫЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ28
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ28
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ29
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Аннотация

рабочей программы модуля Б1.О.10 «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины Б1.О.10.01 «Начертательная геометрия» ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность: Испытания и контроль качества машин и оборудования

Цель освоения модульной дисциплины: является овладение теоретическими основами и практическими методами решения вопросов, связанных с общими теоретическими основами изучения форм предметов окружающего действительного мира и соотношениями между ними, установлением соответствующих закономерностей и применением их к решению практических задач позиционного и метрического характера, приложению способов инженерной графики к исследованию практических и теоретических вопросов науки и современной техники. Модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» является в своей основе теоретической и способствует развитию у студентов логического и абстрактного мышления с практической реализацией ее содержания.

Место модульной дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агро-инженерия».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-7.3.

Краткое содержание дисциплины: Методы проецирования. Чертеж Монжа. Образование чертежа на двух и трех плоскостях проекций. Задание линии на чертеже. Положение линии относительно плоскостей проекций. Задание плоскости на чертеже. Взаимное положение плоскости и прямой, двух плоскостей. Способы преобразования проекций. Поверхности. Позиционные задачи. Пересечение линии с поверхностью, пересечение плоскостей, пересечение поверхностей

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зачетные единицы). **Промежуточный контроль:** экзамен (1 семестр).

1. Цель освоения модульной дисциплины

Целью модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области

графического решения геометрических инженерных задач для развития абстрактного мышления, а также приобретение навыков использования цифровых технологий и инструментов, необходимых для изучения последующих дисциплин.

2. Место модульной дисциплины в учебном процессе

Модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» включен в обязательный перечень дисциплин учебного плана обязательной части.

Модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению: 35.03.06 Агроинженерия.

Модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин:

- теоретическая механика (1 курс, 2 семестр);
- материаловедение и технология конструкционных материалов (1 курс, 2 семестр);
 - инженерная графика (1 курс, 1 семестр, 2 семестр).

Особенностью модульной дисциплины является получение прикладных навыков для успешной профессиональной деятельности в области создания конструкторской документации и получение основных сведений о вопросах, связанных с общими теоретическими основами изучения форм предметов окружающего действительного мира и соотношениями между ними, установлением соответствующих закономерностей и применением их к решению практических задач позиционного и метрического характера, приложению способов инженерной графики к исследованию практических и теоретических вопросов науки и современной техники.

Современные цифровые технологии помогают реализовывать доступность теоретических материалов и наглядность практических материалов курса «Начертательная геометрия и инженерная графика». Интеграция цифровых и классических технологий при выборе методики преподавания способствует более успешному освоению курса и повышению уровня остаточных знаний студентов.

Рабочая программа модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия», для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по модульной дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (индикаторов достижения компетенций), представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика» модульной дисциплины «Начертательная геометрия»**

No	Индекс	Содержание	Код и содержание	В результате	изучения учебной дисципли	ны обучающиеся
	компе-	компетенции (или её ча-	индикатора достижения		должны:	
Π/Π	тенции	сти)	компетенции	знать	уметь	владеть
		Ź	(или ее части)			
1.	УК-1	способен осуществлять		_	_	приемами развития памяти,
		поиск, критический ана-	выделяя ее базовые составля-	1 1		мышления, анализа и обоб-
		лиз и синтез информа-	ющие, осуществляет декомпо-	, ,		щения информации, навы-
		ции, применять систем-	зицию задачи.		1 1	ками профессионального
		ный подход для решения			1	мышления, развитой моти-
		поставленных задач		вершенствования	ные результаты	вацией к саморазвитию с
						целью осуществления де-
				1		композиции задачи
			_			методами сбора и обработки
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		данных для решения по-
			необходимую для решения		менением знаний по ден-	ставленнои задачи
			поставленной задачи.	решения поставленной	нои теме	
			VIV. 1.2 December per	задачи		метолами и правилами
			УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения		самостоятельно расширять	методами и правилами оформления решения данной
				ния данной задачи		задачи возможных вариантов
			ства и недостатки.	ния данной задачи	для решения поставленной	задачи возможных вариантов
			0120 H 11040 11011		задачи, оценивая их досто-	
					инства и недостатки	
2.	ОПК-2	способен использовать	ОПК-2.1. Владеет методами	основные стандарты	обобщать, анализировать и	навыками разработки тех-
		нормативные правовые	поиска и анализа норматив-	ЕСКД, нормативные	воспринимать информа-	нической документации и
		акты и оформлять специ-	ных правовых документов,			стандартов профессиональ-
		альную документацию в	регламентирующих различ-		T	ной деятельности в области
		профессиональной дея-	* *	•	при решении вопросов мо-	сельского хозяйства
		тельности		1		
			сельского хозяйства.		ского и экспериментально-	
				формам	го исследования	
				знать методы матема-	·	навыками использования в
			ствующие нормативные пра-	тического анализа и	знания для оформления	оформлении нормативных

			вовые документы, нормы и	молепирования порма	HODMOTHDILLIV HOODORIV	документах и соблюдении
					1	
					-	
			технической деятельности в		технической деятельности	нерно-технической деятель-
			агропромышленном комплек-	1		ности в агропромышленном
			ce.	технической деятельно-		комплексе.
				сти		
			ОПК-2.3. Оформляет специ-	правила оформления	выполнять и читать черте-	навыками оформления нор-
			альные документы для осу-	конструкторской доку-	жи, схемы и другую кон-	мативно-технической доку-
			ществления профессиональ-	ментации в соответ-	структорскую документа-	ментации с учетом норма-
			ной деятельности с учетом	ствии с ЕСКД	цию для осуществления	тивных правовых актов в
			нормативных правовых актов.		профессиональной дея-	профессиональной деятель-
					тельности с учетом норма-	ности
					тивных правовых актов	
			ОПК-7.3. Демонстрирует зна-	правила оформления		навыками оформления нор-
			ние требований к оформле-		_	
			нию документации (ЕСКД,			· ·
			ЕСПД, ЕСТД) и умение вы-			
				ством электронных ре-		профессиональной деятель-
		Способен понимать	объектов, в том числе с при-		1 1	ности с использованием
		принципы работы со-	менением современных циф-		тивных правовых актов	
3	ОПК-7	временных информаци-	ровых инструментов (Google		•	(MS PowerPoint, KOMПAC-
	ome,	онных технологий и ис-	Jamboard, Miro, Kahoot)	mik, stepik,).	терпретации информации с	,
		пользовать их для задач	Jamoodid, Mino, Kanoot)		1 1	осуществления коммуника-
		пользовать их для задач			продуктов Excel, Word,	*
						Cisco Webex, телемост и др.
					др., осуществления ком-	
					муникации посредством	
					Outlook, Miro, Zoom.	

4. Структура и содержание модульной дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости модульной дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ по семестру представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в 1 семестре

тистредений грудостиности дисцииниза по видим рис		- рёмкость
Вид учебной работы		семестр
	час.	<i>№</i> 1
Общая трудоёмкость модульной дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	52,4	52,4
Аудиторная работа	52,4	52,4
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)	34	34
консультации перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,6	55,6
расчетно-графическая работа (РГР) (подготовка)	19	19
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	12	12
пособий, подготовка к лабораторным работам)		
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	24,6
Вид промежуточного контроля:	эк	замен

4.2 Содержание модульной дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Temath texhi usun y teon	,,,,,		удитор	ная	Внеауди
Наименование разделов и тем дисциплин	Dagra	работа			торная
(укрупнённо)	Всего	Л	ЛР	ПКР	работа
					CP
Семестр №1. Раздел 1. Начерта	тельная	геом	етрия		
Тема 1. Точка	7	2	4		1
Тема 2. Прямая	7	2	4		1
Тема 3. Плоскость	8	2	4		2
Тема 4. Способы преобразования чертежа	5	1	2		2
Тема 5. Плоскопараллельный перенос	7	1	4		2
Тема 6. Кривые линии	7	2	4		1
Тема 7. Поверхности	7	2	4		1
Тема 8. Позиционные задачи	7	2	4		1
Тема 9. Развертки поверхностей	7	2	4		1
Консультации перед экзаменом	2			2	
Контактная работа на промежуточном	0,4			0,4	
контроле (КРА)	0,4			0,4	
Расчетно-графическая работа (подготовка)	19				19

Наименование разделов и тем дисциплин	Danna	Аудиторная работа			Внеауди торная
(укрупнённо)	Всего	Л	ЛР	ПКР	работа СР
Экзамен	24,6				24,6
Всего за 1 семестр	108	16	34	2,4	55,6
Итого по дисциплине	108		34	2,4	55,6

Раздел 1. Начертательная геометрия

Тема 1. Точка

Рассматриваемые вопросы:

Введение. Предмет начертательной геометрии. Центральное, параллельное и ортогональное проецирование. Чертеж Монжа. Образование чертежа на двух и трех плоскостях проекций. Координатный метод задание точки на чертеже.

Тема 2. Прямая

Рассматриваемые вопросы:

Линии. Задание линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых.

Тема 3. Плоскость

Рассматриваемые вопросы:

Плоскость. Задание плоскости на чертеже. Расположение плоскости относительно плоскостей проекций. Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей.

Тема 4. Способы преобразования чертежа

Рассматриваемые вопросы:

Способы преобразования проекций. Замена плоскостей проекций. Вращение вокруг проецирующей оси.

Тема 5. Плоскопараллельный перенос

Рассматриваемые вопросы:

Плоскопараллельное перемещение. Вращение вокруг линий уровня.

Тема 6. Кривые линии

Рассматриваемые вопросы:

Кривые линии. Классификация линий. Винтовые линии.

Тема 7. Поверхности

Рассматриваемые вопросы:

Поверхности. Классификация поверхностей. Определитель и закон каркаса поверхности. Точка на поверхности. Поверхности вращения. Поверхности вращения с образующей прямой линией: конус, цилиндр и однополостный гиперболоид вращения. Поверхности вращения с образующей прямой.

Тема 8. Позиционные задачи

Рассматриваемые вопросы:

Позиционные задачи. Главные позиционные задачи и алгоритмы их решения. Пересечение линии с поверхностью. Пересечение плоскостей.

Тема 9. Развертки поверхностей

Рассматриваемые вопросы:

Развертки поверхностей. Свойства. Способы построения разверток и поверхностей.

4.3 Лекции/лабораторные работы

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторных работ и контрольные мероприятия

Содержание лекции/лаоораторных раоот и контрольные мероприятия					
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Раздел 1. Начертател	ьная геометрия			50
	Тема 1. Точка	Лекция № 1. Введение. Предмет начертательной геометрии. Центральное, параллельное и ортогональное проецирование. Чертеж Монжа. Образование чертежа на двух и трех плоскостях проекций. Координатный метод задание	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2,		2
		точки на чертеже. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		
		Лабораторная работа № 1. Точка. (Применение КОМ-ПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	2
	Тема 2. Прямая	Лекция № 2. Линии. Задание линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		2
		Лабораторная работа № 2. Прямая. Применение КОМ-ПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	2
	Тема 3. Плоскость	Лекция № 3. Плоскость. Задание плоскости на чертеже. Расположение плоскости относительно плоскостей проекций. Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей. (Визуализа-	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		ция информации с применени- ем мультимедийного оборудо- вания и MS Power Point)			
		Лабораторная работа № 3. Способы задания плоскости. Применение КОМПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	2
	Тема 4. Способы преобразования чертежа	Лекция № 4. Способы преобразования проекций. Замена плоскостей проекций. Вращение вокруг проецирующей оси. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		2
		Лабораторная работа № 4. Способ перемены плоскостей. Применение КОМПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	4
	Тема 5 Плоскопараллельный перенос	Лекция № 5. Плоскопарал- лельное перемещение. Враще- ние вокруг линий уровня. (Ви- зуализация информации с применением мультимедийно- го оборудования и MS Power Point)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		2
		Лабораторная работа № 5. Способы вращения и плоско-параллельного перемещения. Применение КОМПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	6
	Тема 6. Кривые линии	Лекция № 6. Кривые линии. Классификация линий. Винтовые линии. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		2
		Лабораторная работа № 6. Прямые и плоские кривые линии. Применение КОМПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Тема 7. Поверхности	Лекция № 7. Поверхности. Классификация поверхностей. Определитель и закон каркаса поверхности. Точка на поверхности. Поверхности вращения. Поверхности вращения с образующей прямой линией: конус, цилиндр и однополостный гиперболоид вращения. Поверхности вращения с образующей прямой. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)		2
		Лабораторная работа № 7. Образование поверхностей, поверхности вращения. Применение КОМПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	4
	Тема 8. Позиционные задачи	Лабораторная работа № 8. Главные позиционные задачи и алгоритмы их решения. Пересечение линии с поверхностью, пересечение поверхностей. Применение КОМПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ- ПАС-3D.	6
	Тема 9. Развертки поверхностей	Лекция № 8. Развертки поверхностей. Свойства. Способы построения разверток и поверхностей. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	·	2
		Лабораторная работа № 9. Развертки линейчатых поверхностей. Применение КОМ-ПАС-3D в решение задач по начертательной геометрии)	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Решение задач по рабочей тетради с применением ПО КОМ-ПАС-3D.	4

4.4 Самостоятельное изучение разделов модульной дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения модульной дисциплины

	перечень вопросов для самостоятельного изучения модульной дисциплины Формируемая компетенция Перечень рассматриваемых				
No	№ раздела и темы	(индикатор достижения	вопросов для самостоятельного		
п/п	via puodenta il remor	компетенции)	изучения		
		Раздел 1. Начертательная	•		
		таздел т. пачертательная			
		X/I/C 1	В чем заключается идея метода про-		
		УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3);	ецирования?		
		OΠK-2	В чем сущность центрального проецирования и каковы его основные		
1	Тема 1. Точка	(ОПК-2.1, ОПК-2.2,	свойства?		
		ОПК-2.3);	В чем сущность параллельного про-		
		ОПК-7 (ОПК-7.3)	ецирования и каковы его основные		
			свойства?		
			Какие линии называют прямыми: а)		
		УК-1	общего; б) частного положения?		
		(УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3);	Какие проекции линий уровня счита-		
2	Тома 2 Прямая	ОПК-2	ются главными и почему? Какие прямые называются параллель-		
	Тема 2. Прямая	(ОПК-2.1, ОПК-2.2,	ными, пересекающимися, скрещива-		
		ОПК-2.3);	ющимися?		
		ОПК-7 (ОПК-7.3)	Какие точки называют конкурирую-		
			щими?		
			Как в пространстве можно задать		
		УК-1	плоскость?		
		(УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3);	Когда точка принадлежит плоскости? Когда прямая принадлежит плоско-		
	т 4 п	ОПК-2	сти?		
3	Тема 3. Плоскость	(ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Когда прямая параллельна (перпенди-		
		ОПК-2.3);	кулярна) плоскости?		
		ОПК-7 (ОПК-7.3)	Сформулируйте признак взаимной		
			параллельности (перпендикулярно-		
			сти) двух плоскостей?		
			Какие основные задачи решаются с помощью методов преобразования		
			чертежа?		
			Суть метода замены плоскостей про-		
			екций?		
		УК-1	Как надо располагать дополнительные		
	Тема 4. Способы	(УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3);	плоскости проекций, чтобы плоскость		
4	преобразования чер-	ОПК-2	общего положения преобразовать в:		
	тежа	(ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3);	а) прямую уровня;б) проецирующую?		
		ОПК-2.3),	Как надо располагать дополнительные		
		(01111 / 10)	плоскости проекций, чтобы плоскость		
			общего положения преобразовать в:		
			а) проецирующую;		
			б) плоскость уровня?		

№ п/п	№ раздела и темы	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
5	Тема 5. Плоскопараллельный перенос	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Суть метода вращения вокруг оси и плоскопараллельного перемещения?
6	Тема 6. Кривые линии	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Дайте классификацию кривых линий. Как образуется цилиндрическая винтовая линия? Назовите ее основные параметры. Приведите примеры использования винтовых линий в технике?
7	Тема 7. Поверхности	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Приведите краткую классификацию поверхностей, приняв за критерии классификации: а) вид образующей; б) характер перемещения образующей. Что такое определитель поверхности? Что такое очерк поверхности? Сформулируйте признак принадлежности точки поверхности
8	Тема 8. Позиционные задачи	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Какие задачи относятся к главным позиционным? Как решаются задачи на построение точки (точек) пересечения прямой линии с поверхностью? Сформулируйте алгоритм решения этих задач. Как решаются задачи на построение линий пересечения двух поверхностей? В чем заключается алгоритм решения этих задач? В каких случаях при пересечении двух поверхностей можно использовать теорему Г. Монжа? Какими соображениями надо руководствоваться, чтобы выбрать оптимальный посредник при решении главных позиционных задач?
9	Тема 9. Развертки поверхностей	УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3); ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3); ОПК-7 (ОПК-7.3)	Какое преобразование называют развертыванием поверхности? Какие поверхности относят: а) к развертываемым; б) к неразвертываемым? Назовите основные способы развертывания

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульная дисциплина «Начертательная геометрия» в совокупности с традиционной (объяснительно-иллюстративной) технологией обучения используются элементы инновационных технологий.

Согласно учебному плану и графику учебного плана для организации процесса освоения студентами модульной дисциплины используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и инновационным технологиям:

- основные формы теоретического обучения: лекции, консультации, лабораторные занятия, решение задач, расчетно-графическая работа, экзамен;
 - основные формы практического обучения: лабораторные занятия;
- дополнительные формы организации обучения: расчетно-графическая работа и самостоятельные работы студентов.

В процессе реализации форм обучения предполагается применение различных методов и средств обучения, соответствующих традиционной и инновационным технологиям. Соотнесенность тем в структуре содержания дисциплины, применяемых для их изучения технологий и соответствующих им форм и методов (и средств) обучения представлены ниже (в таблице 6).

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

111	применение активных и интерактивных образовательных технологии				
№	Тема и форма занятия		Наименование используемых актив-		
п/п			ных и интерактивных образователь-		
			ных технологий		
1.	Раздел 1. Начертательная геометр	ия			
Тема	1. Точка.	Л	Информационно-коммуникационная		
			технология		
			Мультимедийная лекция		
Тема	2. Прямая	ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетради)		
Тема	3. Плоскость	Л	Информационно-коммуникационная		
			технология		
			Мультимедийная лекция		
		ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетрали)		

№	Томо и формо зонатия		Наименование используемых актив-		
п/п	Тема и форма занятия		ных и интерактивных образователь- ных технологий		
T	4.6. 5. 5	П			
1 1		Л	Информационно-коммуникационная		
жа			технология		
			Мультимедийная лекция		
		ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетради)		
Тема	6. Кривые линии	Л	Информационно-коммуникационная		
			технология		
			Мультимедийная лекция		
		ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетради)		
Тема	7. Поверхности	Л	Информационно-коммуникационная		
			технология		
			Мультимедийная лекция		
		ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетради)		
Тема	8. Позиционные задачи	Л	Информационно-коммуникационная		
			технология		
			Мультимедийная лекция		
		ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетради)		
Тема	9. Развертки поверхностей	Л	Информационно-коммуникационная		
			технология		
			Мультимедийная лекция		
		ЛР	Творческие задания (решение задач в ра-		
			бочей тетради)		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения модульной дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1. На практических занятиях, студенты решают задачи в рабочей тетради. Примеры задач показаны на рисунке 2.

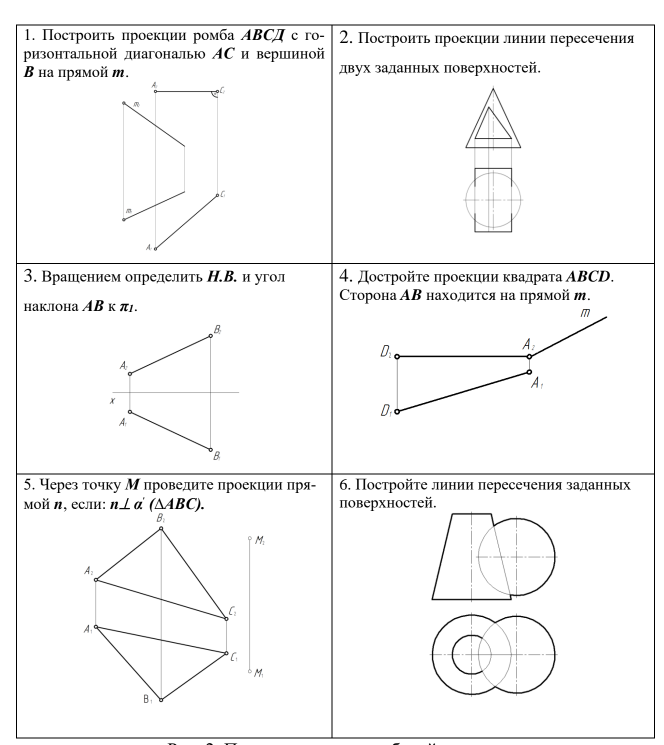


Рис. 2. Примеры задач из рабочей тетради

2. Модульная дисциплина «Начертательная геометрия» заканчивается сдачей расчетно-графической работы (РГР), которая является допуском к экзамену и включает в себя (Варианты заданий и образцы выполнения контрольной графической работы представлены на Рис. 3, Рис. 4 и Рис. 5):

Формат А3. Тема: «Методы преобразования чертежа».

- 1. Построить по индивидуально заданным координатам проекции многогранника;
 - 2. Определить натуральную величину основания многогранника;
 - 3. Определить натуральную величину сечения фигуры;
 - 4. Определить натуральную величину двугранного угла многогранника.

Формата А3. Тема: «Главные позиционные задачи».

- 1. Построить по индивидуальным заданиям проекции двух поверхностей;
- 2. Построить линию пересечения поверхностей;
- 3. Выполнить обводку чертежа с учетом видимости.

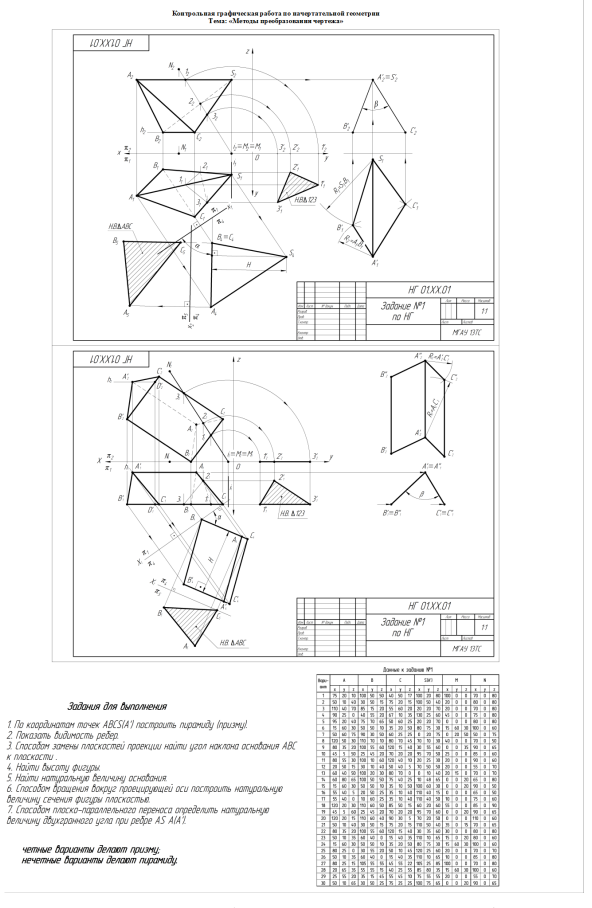


Рис. 3. Варианты заданий и образец выполнения расчетно-графической работы по теме «Методы преобразования чертежа»

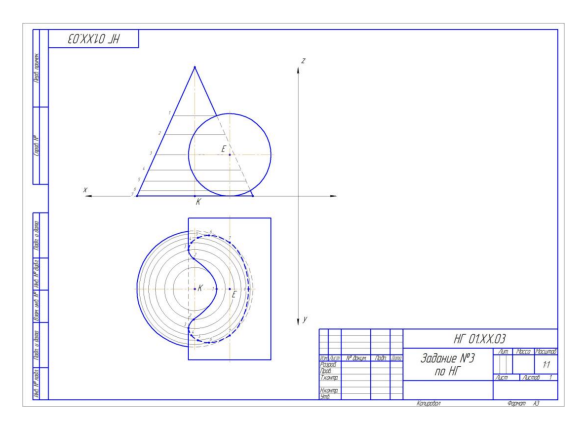


Рис.4. Образец расчетно-графической работы по тема «Главные позиционные задачи»

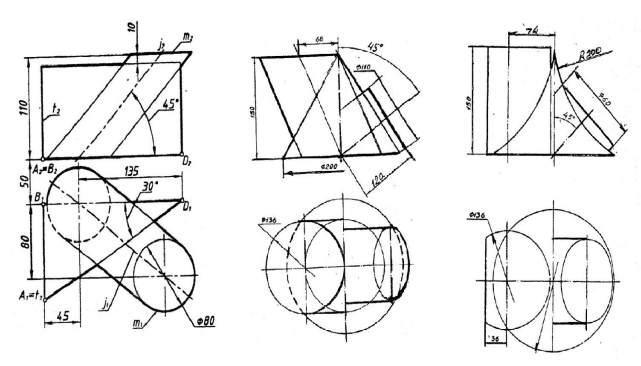


Рис. 4. Вариант заданий к расчетно-графической работе по теме «Главные позиционные задачи»

Контрольные вопросы для защиты расчетно-графической работы:

- 1. Какие основные задачи решаются с помощью методов преобразования чертежа?
 - 2. Суть метода замены плоскостей проекций?
- 3. Как надо располагать дополнительные плоскости проекций, чтобы плоскость общего положения преобразовать в: а) прямую уровня; б) проецирующую?
- 4. Как надо располагать дополнительные плоскости проекций, чтобы плоскость общего положения преобразовать в: а) проецирующую; б) плоскость уровня?
- 5. Какие основные задачи решаются с помощью метода вращения и плоскопараллельного переноса?
 - 6. Суть метода вращения вокруг оси и плоскопараллельного переноса?
 - 7. Какие поверхности даны?
 - 8. По какому алгоритму решалась задача?
 - 9. Как найти точку на данной поверхности?
 - 10. Как определить видимость линии пересечения данных поверхностей?

По результатам выполнения и защиты расчетно-графической работы студенту дается допуск к экзамену.

Примерный перечень вопросов к экзамену по модульной дисциплине «Начертательная геометрия»

- 1) Методы проецирования.
- 2) Свойства ортогонального проецирования.
- 3) Теорема о проецировании прямого угла.
- 4) Как образуется чертёж Монжа?
- 5) Как задать точку на чертеже Монжа?
- 6) Как задать на чертеже линию?
- 7) Как задать на чертеже прямую линию?
- 8) Взаимное расположение прямых.
- 9) Положение прямых относительно плоскостей проекций.
- 10) Как определить принадлежность точки заданной линии?
- 11) Как задать точку, принадлежащую линии?
- 12) Как задать на чертеже плоскость, поверхность?
- 13) Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 14) Взаимное расположение плоскостей.
- 15) Главные линии плоскости, их свойства.

- 16) Поверхности:
- 17) поверхности вращения;
- 18) - винтовые
- 19) Что такое определитель?
- Что такое закон Каркаса? 20)
- 21) Как задать точку, принадлежащую поверхности?
- 22) Какие линии поверхности могут занимать проецирующее положение?
- 23) Что такое вырожденная проекция поверхности? Её собирательное свойство.
- 24) Преобразование чертежа.
- 25) Введение новой плоскости проекций.
- 26) Вращение вокруг проецирующей прямой.
- 27) Плоскопараллельный перенос.
- 28) Вращение относительно линии уровня.
- 29) Метрические задачи:
- 30) Определение натуральной величины отрезка.
- 31) Определение натуральной величины плоского угла.
- 32) Определение натуральной величины двугранного угла.
- 33) Позиционные задачи: 1 алгоритм; 2 алгоритм; 3 алгоритм.
- 34) Какие поверхности могут использоваться в качестве вспомогательных?
- 35) Способ проецирующих плоскостей. Кривые 2-го порядка на конусе и цилиндре вращения.
- 36) Способ плоскостей общего положения.
- 37) Для каких поверхностей его можно использовать?
- 38) Способ сфер. Когда его можно использовать?
- 39) Теорема Монжа.

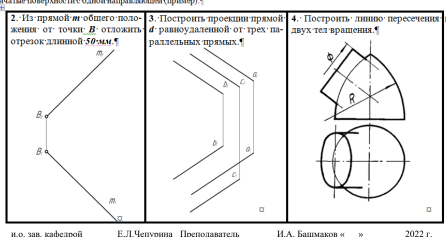
Образец экзаменационного билета прилагается ниже



МИНИСТЕРСТВО-СЕЛЬСКОГО-ХОЗЯЙСТВА-РОССИЙСКОЙ-ФЕДЕРАЦИИ¶ АЛЬНОВ ГОСУДАРСТВЕННОВ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОВ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА
«РОССИЙСКИЙ-ГОСУДАРСТВЕННЫЙ-АГРАРНЫЙ-УНИВЕРСИТЕТ — ¶
МСХА-имени-К.А.-ТИМИРЯЗЕВА» —
(ФГБОУ-ВО-РГАУ--МСХА-имени-К.А.-Тимирязева) ¶

Институт «Механики и энергетики им. В.П. <u>Горячкина»</u> Кафедра «Инженерная и компьютерная графика»¶ Дисциплина <u>Б1.О.12 «Начертательная геометрия»</u> Курс 1¶ Направление 23.03.03 — «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» ⋯¶ Направленность — «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования» ¶

1. Линейчатые поверхности с одной направляющей (пример).¶



и.о. зав. кафедрой Е.Л.Чепурина Преподаватель И.А. Башмаков «_

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

При изучении разделов модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульная дисциплина «Начертательная геометрия» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает посещение лекций, устные ответы студентов на вопросы на лабораторных занятиях, защита лабораторных работ, решение типовых задач.

Промежуточный контроль знаний: защита расчетно-графической работы, экзамен.

В учебном процессе применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки выполнения расчетно-графической работы (РГР)

Модульная дисциплина «Начертательная геометрия» предусматривает выполнение РГР на 4 листах формата А3

На расчетно-графическую работу студентам выдаются индивидуальные задания. Студенты самостоятельно выполняют РГР и представляют на проверку преподавателю. Выполнение РГР является обязательным элементом, влияющим на допуск, к сдаче экзамена по дисциплине.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ

с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», представленной в таблице 7.

Таблица 7

Критерии оценивания защиты РГР

Оценка	Критерии оценивания		
	«отлично» – студент самостоятельно и в полном объеме вы-		
Высокий уровень «5»	полнил РГР логично, последовательно и аргументировано из-		
(отлично)	ложил решение задач. Компетенции, закреплённые за дисци-		
	плиной, сформированы на уровне – высокий.		
	«хорошо» – студент самостоятельно и в полном объеме вы-		
Средний уровень «4»	полнил РГР логично, последовательно и аргументировано из-		
(хорошо)	ложил решение задач, но в решении задач имеются незначи-		
(xopomo)	тельные ошибки и неточности. Компетенции, закреплённые за		
	дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).		
	«удовлетворительно» — студент самостоятельно и в полном		
Пороговый уровень «3»	объеме выполнил РГР, однако в решении имеются ошибки и		
(удовлетворительно)	неточности, отсутствует пояснения методики решения задач,		
(удовлетворительно)	небрежное оформление работы. Компетенции, закреплённые		
	за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.		
Минимальный уровень	«неудовлетворительно» – студент не выполнил расчетно-		
«2» (неудовлетворитель-	графическую работу. Компетенции, закреплённые за дисци-		
но)	плиной, не сформированы.		

При получении неудовлетворительной оценки по расчетно-графической работе она подлежит исправлению и повторной сдаче.

Модульная дисциплина «Начертательная геометрия» заканчивается сдачей экзамена.

Для допуска к экзамену модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульная дисциплина «Начертательная геометрия» необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций, лабораторных работ, выполнить и защитить расчетно-графическую работу.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульная дисциплина «Начертательная геометрия» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в таблице 8.

Оценка	Критерии оценивания		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не осво- ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформи- рованы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, не сформированы.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Дорохов, А.С. Начертательная геометрия: учебное пособие / А.С. Дорохов, М.В. Степанов, Д.М. Скороходов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018 83 с. Коллекция: Учебная и учебнометодическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo199.pdf.
- 2. Лазарь, В.В. Начертательная геометрия: методическое пособие / В.В. Лазарь, А.А. Васьков, Л.Н. Трушина; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва), Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина, Кафедра «Инженерная и компьютерная графика». Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018 82 с. —

Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. – Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo178.pdf.

3. Тарасов, Б.Ф. Начертательная геометрия: учебник / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дуд-кина, С.О. Немолотов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168411.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Короев, Ю.И. Начертательная геометрия: учебник / Ю.И. Короев. 3-е изд., стер. Москва: КноРус, 2011. 422 с. (27 экз.).
- 2. Кудринская, Н.П. Начертательная геометрия: сборник заданий / Н.П. Кудринская; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2010. 70 с. (49 экз.)
- 3. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для вузов / А.А. Чекмарев. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07024-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468340

7.3. Нормативные правовые акты

Нормативные правовые акты по данной дисциплине предусмотрены в виде Стандартов ЕСКД: ГОСТ 2. 305, 2.307-2011 и др.

7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Дорохов, А.С. Начертательная геометрия: рабочая тетрадь / А.С. Дорохов, Чепурина Е.Л., Трушина Л.Н. – М.: ООО «УМЦ «Триада», 2021. – 48 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для освоения данной дисциплины не требуется ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Для освоения данной модульной дисциплины используется следующее программное обеспечение и информационные справочные системы.

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы дисциплины	КОМПАС-3D	обучающая	Аскон	2020

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по модульной дисциплине

Для преподавания модульной дисциплины «Начертательная геометрия» применяются следующие специфические требования к помещениям: размер учебных аудиторий для проведения лекций — не менее 150 посадочных мест, лабораторных работ — не менее 35 посадочных мест с нормальной освещенностью дневным и искусственным светом, падающим слева и сверху, а также аудитория с плакатами и др. наглядными пособиями для проведения лабораторных

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**
1	2
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, (Лекции- корпус № 23, аудитория № 40)	Комплект мультимедийного оборудования – Инв. № 210124558132020
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для	1.Учебные столы-20 шт. 2.Стулья – 40 шт.
групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	3. Доска меловая – 4 шт.

Лабораторный работы проводятся на кафедре «Инженерная и компьютерная графика» - корпус №23. Аудитории 34, 35, 36.

Для самостоятельной работы студентов так же предусмотрены Читальный зал Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева и комнаты самоподготовки студентов в общежитиях.

11. Методические рекомендации студентам по освоению модульной дисциплины

Модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульная дисциплина «Начертательная геометрия» является основополагающим для студентов, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленность Испытания и контроль качества машин и оборудования. В этом курсе студент получает знания и приобретение умений и навыков в области графического решения геометрических инженерных задач для развития абстрактного мышления. Полученные знания необходимы студенту для успешной работы на производстве по выбранному направлению.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» сводятся к следующему:

- 1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты при обработке экспериментальных данных и осуществлять их графическую интерпретацию с использованием интерактивных программных сред.
- 2. На практических занятиях обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Защищать лабораторные работы в день её выполнения или ближайшее время.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к самостоятельным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции

студенческой научной конференции, выполнение расчетно-графической работы (РГР).

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия.

РГР рекомендуется выполнять последовательно и систематически по мере изучения соответствующего раздела дисциплины. При возникновении трудностей следует обращаться к преподавателю.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно проработать материал и отчитаться в устной форме, ответив на вопросы лектора по теме лекции.

Студент, пропустивший практическое занятие, обязан получить у преподавателя индивидуальное задание, выполнить его в виде графической работы и сдать.

Студент, пропустивший лабораторные работы, обязанных отработать.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по модульной дисциплине

Формой организации учебного процесса модуля «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульной дисциплины «Начертательная геометрия» являются лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов.

Преподавание инженерной дисциплины- модуль «Начертательная геометрия и инженерная графика», модульная дисциплина «Начертательная геометрия» требует особых методических подходов вследствие специфики общей подготовки студентов.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий. Они должны дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах.

Объем читаемых лекций определяется графиком изучения дисциплины. Каждая лекция должна делиться на три части: введение, основная часть (учебные вопросы) и заключение.

Лекции должны иметь логическую связь с ранее изученным материалом и быть ориентированы на последующее применение излагаемого материала.

Для этой цели во введении к лекции преподаватель формулирует тему, учебные вопросы, отражающие содержание лекции и четко определяет цель данной лекции. Начиная изложение рассматриваемого материала, преподаватель устанавливает логическую связь данной лекции с предыдущим материалом и изучаемыми ранее дисциплинами. Введение должно занимать не более 10 минут, но должно полностью подготовить студента к восприятию излагаемого далее основного содержания.

Поскольку объем лекций ограничен, то планируемый в лекциях материал должен отражать только основное содержание изучаемого вопроса, сочетаясь с примерами и, при необходимости, иллюстрируется плакатами и другими техническими средствами обучения. При этом не следует, по возможности, включать в лекцию громоздкие выводы, пояснения и тому подобный материал, однако в таких случаях необходимо обязательно указывать разделы рекомендуемой литературы, где можно получить убедительные ответы на возникшие вопросы. Кроме этого, в лекции обращается внимание студентов на те вопросы изучаемого материала, которые он должен изучить самостоятельно по указанной в методических указаниях по данной дисциплине литературе.

В заключительной части лекций преподаватель должен подвести итог и сформулировать общие выводы, вытекающие из содержания основной части лекции, и еще раз обратить внимание на тот объем материала, который подлежит самостоятельному изучению.

Самостоятельная работа студентов включает проработку лекционного материала, подготовку к лабораторным работам, выполнение РГР, изучение дополнительной литературы, подготовку к сообщению на лабораторных занятиях и конференциях.

Изучение курса сопровождается постоянным контролем самостоятельной работы студентов, разбором и обсуждением выполненных домашних заданий, с последующей корректировкой принятых ошибочных решений. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий осуществляет ведущий дисциплину преподаватель.

Преподавание дисциплины основано на максимальном использовании активных форм обучения и самостоятельной работы студентов. Под руководством преподавателя студенты должны самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации и принимать обоснованные решения по конкретным ситуациям.

Башмаков И.А., к.т.н., старший преподаватель