Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО ТРИГАТОВ Науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 Уникальный программный ключьное государственное бюджетное образовательное учреждение fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8 высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 «Начертательная геометрия»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия					
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии в АПК					
Квалификация	бакалавр					
Форма обучения	Очно-заочная					
Год начала подготовки	2023					
Факультет	инженерный					
Выпускающая кафедра	Электрификация					
Кафедра-разработчик	Электрификация					
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3					
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен					

Ярославль, 2023 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Начертательная геометрия» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813,с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2022 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2022 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2022 г. № 63650);
- 4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ«07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4, от «02» мая 2023 г. протокол № 5. Период обучения: 2023 2028 гг.

протокол № 4, от «02»	мая 2023 г. прото	окол № 5. Перио	д обучения: 2023 – 2	.028 гг.
Преподаватель-разра	ботчик:			
Ruh	старший препода	аватель кафедры эл	ектрификации	Семеренко Н.Ю.
(подпись)	(занимаемая дол	пжность, ученая ст	епень, звание)	
РПД рассмотрена и од 11.	обрена на заседан	ии кафедры элег	стрификации 13 июн	ия 2023 г. Протокол №
и.о. заведующего кафед		Onuco) (ye	к.фм.н. иёная степень, звание)	Морозов В.В.
РПД одобрена на засед г. Протокол № 10.	дании учебно-мето	дической комисс	сии инженерного фа	культета 26 июня 2023
Председатель учебно- методической комиссии инженерного факультета	a .	(vo)nuc)	К.П.Н. (учёная степень, звані	Ананьин Г.Е.
СОГЛАСОВАНО:				
Руководитель образова программы	тельной	(nodnace)	к.фм.н. (ученая степень, зван	Морозов В.В.
Отдел комплектования библиотеки		(nonuce)	Вом (Фамил.	ия И.О.)
Декан инженерного факультета		(подпись)	к.т.н., доцент (ученая степень, зван	ше) Шешунова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр
разде		
ла		
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	5
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	7
	выпускников	
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных	7
,,	профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	8
	образовательной организацией и индикаторы их достижения	Ü
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного	9
-	обучающегося)	
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	10
3.1	отведенного на них количества академических часов	10
5.2	и видов учебных занятий	10
3.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	10
<i>5</i> 2	контроля	11
5.3	Лабораторные работы / практические занятия	11
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической	11
	подготовки	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	13
	обучающихся по дисциплине	
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	13
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	14
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	14
	обучающихся по дисциплине	
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	14
	освоения ОПОП ВО	
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	17
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	21
	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
	в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	21
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с	28
	оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	30
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	31
	освоения дисциплины	
8.1	Основная учебная литература	31
8.2	Дополнительная учебная литература	32
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	33
_	11-p- 1-11 per prob impopinationilo relección junicationilon cem wintepitel/	00

9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	33
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	33
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	34
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	34
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	34
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	35
11.3	Доступ к сети интернет	35
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	35
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	36
13	Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	38
	Приложения	39
	•	39
	Приложение 1 Аннотация рабочей программы дисциплины	41

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Начертательная геометрия» — развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых ввиде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей.

Задачи:

- –изучение способов получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании;
- -умение решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных и общепрофессиональных компетенций (УК-1.1; УК-1.3; ОПК-2.1).

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код Содержание		Код и наименование индикатора достижения компетенции				
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
Системное и критическое мышление	ое УК-1 поиск, критический анал и синтез информации, пр менять системный подхо	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	их достоинства и недостатки.				
		задач	Методику поиска ин- формации	Проводить анализ полу- ченной ин-	Навыками решения поставленной задачи		

2.2Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование и	ндикатора достижения комп	етенции
компетенции	компетенции	знать	знать	знать
ОПК-2	Способен использовать нормативные	ИД-1. Владеет методами поис	ска и анализа нормативных правое аспекты профессиональной деят Использовать нормативные документы и оформлять специальную документацию	овых документов,

6

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Начертательная геометрия» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Всего	За 1 семестр
Видучебной	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего ($\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP$)	26,9	26,9
Лекционные занятия (Лек)	9	9
Лабораторные работы(Лаб)	17	17
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисцип- лине (КСР)	0,9	0,9
2.Самостоятельная работа, всего		
В том числе:	77,80	77,80
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, контрольной работы, эссе идр.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении кур- Совой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к за-		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным, практическим заняти-ям)	54,10	54,10
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)		
Защита курсовой работы (проекта) (К)		-
Общая трудоемкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	3	3

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		ые	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
№раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов))	Формируемые компетенции	Контактная работа при проведении учебных занятий				Контактная работа при проведении		Всего ча-
			Л	ЛР	П3	КСР	CP	Кон- троль	Bcel
1	Аксонометрические чертежи. ДЕ-1. Роль и место дисциплины в подготовке бакалавров направления «Агроинженерия». Предмет «Начертательная геометрия». Краткая история развития науки «Начертательная геометрия». Аксонометрические чертежи. Чертежные инструменты. Чертежные ирифты. Методы проецирования: центральное, параллельное, ортогональное. Эпюры Монжа. Точка, ее изображение. Прямая. Проецирование точки, прямой. ДЕ-2. Обратимость чертежа. Проекции точки в прямоугольных координатах. Прямоугольные координаты точки. Точки общего и частного положения. Прямая.	УК-1 ОПК-2	1	3	_	0,08	3	2,15	9,23
2	Взаимное положение прямых. ДЕ-3. Способы задания прямой на эпюре. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона его к плоскостям Проекций (метод прямоугольного треугольника). Построение перпендикуляра к прямой. Деление отрезка в заданном соотношении. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Взаимное расположение точки и прямой. Конкурирующие точки. Следы прямой. Способы преобразования чертежа. Способ перемены плоскостей проекций. Определение видимости геометрических элементов. Теорема о проецировании прямого угла.		1	3	-	0,08	3	2,15	9,23

Мераздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых под тем, вопросов
3	Плоскость, способы задания плоскости. Способы преобразования чертежа ДЕ-4. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости общего и частного положения. Свойства проецирующих плоскостей. Плоскости уровня. Главные линии плоскости. Плоскость и точка. Плоскость и прямая. Признаки принадлежности точки и прямой плоскости. Деление окружности на равные части. Принадлежность точки и прямой плоскости. Параллельность и перпендикулярность прямой и
4	Спеды плоскости ДЕ-5. Следы плоскости. Взаимное положение плоскостей. Построение линии пересечения плоскостей (различные варианты, включая общий случай). Пересечение прямой и плоскости. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о перпендикуляре. Взаимное положение точки и плоскости. Взаимное положение
5	Построение многоугольников ДЕ-6. Взаимное пересечение плоскостей. Линии пересечения плоскостей. Построение многоугольников Пересечение прямой и плоскости. Принадлежность точки и прямой многоугольнику. Пересечение многоугольника прямой.
6	Взаимное положение точки и плоскости ДЕ-7. Взаимное положение точки и плоскости. Принадлежность точки плоскости Построение линии пересечения плоскостей.
7	Взаимное положение прямой и плоскости ДЕ-8. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Принадлежность прямой плоскости. Принадлежность прямой плоскости. Поверхности. Классификация поверхностей. Образование поверхностей. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Поверхности вращения с прямолинейной и криволинейной образующими (конус, цилиндр, сфера, тор). Пересечение прямой с граненым телом и телом врашения

(ИИ	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы									
компетенции		Контактная работа при проведении учебных занятий				Контактная работа при проведении учебных занятий				
	Л	ЛР	П3	КСР	CP	Кон- троль	Всего ча- сов			
	0,8	1, 6	1	0,08	3	2,15	9,23			
	0,8	1,6	-	0,08	3	2,15	9,23			
	0,8	1,6		0,08	3	2,15	9,23			
	0,8	1,6		0,075	3	2,15	10,225			
	0,8	1,6		0,075	3	2,15	10,225			

Формируемые

		ые	Виды учебной работы и их трудоемкость, ча						
№раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых под тем, вопросов)	Формируемые компетенции	Контактная работа при проведении учебных занятий				Конта работ прове	Всего ча-	
		Фод	Л	ЛР	П3	КСР	CP	Кон- троль	Bcel
8	Кривые линии и поверхности. Поверхности тел вращения ДЕ-9. Поверхности тел вращения. Классификация поверхностей тел вращения. Образование поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Поверхности вращения с прямолинейной и криволинейной образующими (конус, цилиндр, сфера, тор). Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения. Определитель и формула поверхности. Каркасы поверхности. Свойства поверхностей тел вращения. Кривые, конические сечения.		0,8	1,6	_	0,075	2,15	2,15	9,375
9	Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности ДЕ-10. Линейчатые поверхности. Классификация линейчатых поверхностей. Поверхности с тремя направляющими. Образование линейчатых поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения. Построение касательной прямой к линейчатой, винтовой и циклической поверхности.		0,8	1,6	-	0,075	2	2,15	9,225
10	Каналовые поверхности ДЕ-11. Каналовые поверхности. Классификация каналовых поверхностей. Образование каналовых поверхностей. Пересечение прямой с каналовой поверхностью. Построение прямой касательной к поверхности.		0,8	1,6	_	0,075	2	2,15	9,225
11	Взаимное пересечение поверхностей ДЕ-12. Взаимное пересечение поверхностей Способы построения линии пересечения поверхностей: способ вспомогательных секущих плоскостей, способ вспомогательных секущих сфер, способ плоскопараллельного перемещения.		0,8	1,6	-	0,075	2	2,2	10,275
HEC	Промежуточная аттестация(экзамен):		-	-	_	-	- FE 40	- 22.5	3,3
ито	ГОпо дисциплине:	_	9	17	_	0,9	57,40	23,7	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№	No	Наименование		ы учеб - нятий		Формы текущего контроля успеваемо-	
п/п	семестра	раздела дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	сти	
1	1	Аксонометрические чертежи. ДЕ-1. Роль и место дисциплины в подготовке бакалавров направления «Агроинженерия». Предмет «Начертательная геометрия». Краткая история развития науки «Начертательная геометрия». Аксонометрические чертежи. Чертежные инструменты. Чертежные шрифты. Методы проецирования: центральное, параллельное, ортогональное. Эпюры Монжа. Точка, ее изображение. Прямая. Проецирование точки, прямой.	1	3	_	Т, ЗЛР	
		ДЕ-2. Обратимость чертежа. Проекции точки в прямоугольных координатах. Прямоугольные координаты точки. Точки общего и частного положения. Прямая. Способы задания прямой на чертеже. Положение точки и прямой относительно плоскостей проекций.					
2	1	Взаимное положение прямых. ДЕ-3. Способы задания прямой на эпюре. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона его к плоскостям Проекций (метод прямоугольного треугольника). Построение перпендикуляра к прямой. Деление отрезка в заданном соотношении. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Взаимное расположение точки и прямой. Конкурирующие точки. Следы прямой. Способы преобразования чертежа. Способ перемены плоскостей проекций. Определение видимости геометрических элементов. Теорема о проецировании прямого угла.	I	3	-	Т	
3	1	Плоскость, способы задания плоскости. Способы преобразования чертежа ДЕ-4. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости общего и частного положения. Свойства проецирующих плоскостей. Плоскости уровня. Главные линии плоскости. Плоскость и точка. Плоскость и прямая. Признаки принадлежности точки и прямой плоскости. Деление окружности на равные части. Принадлежность и перпендикулярность прямой и	I	3	_	Т, ЗЛР	
4	1		1	3	_	T	

№	No			учебнь ий (вча		Формытекущего контроля успеваемо-
п/п	семестра	разделадисциплины	Л	ЛР	ПЗ	сти
		Следы плоскости ДЕ-5. Следы плоскости. Взаимное положение плоскостей. Построение линии пересечения плоскостей (различные варианты, включая общий случай). Пересечение прямой и плоскости. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о перпендикуляре. Взаимное положение точки и плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости				
5	1	Построение многоугольников ДЕ-6. Взаимное пересечение плоскостей. Линии пересечения плоскостей. Построение многоугольников Пересечение прямой и плоскости. Принадлежность точки и прямой многоугольнику. Пересечение многоугольника прямой.	1	3	ı	Т, ЗЛР
6	1	Взаимное положение точки и плоскости ДЕ-7. Взаимное положение точки и плоскости. Принадлежность точки плоскости Построение линии пересечения плоскостей.	2	3	_	Т, ЗЛР
7	1	Взаимное положение прямой и плоскости ДЕ-8. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Принадлежность прямой плоскости. Поверхности. Классификация поверхностей. Образование поверхностей. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Поверхности вращения с прямолинейной и криволинейной образующими (конус, цилиндр, сфера, тор). Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения.	2	3	_	Т
8	1	Кривые линии и поверхности. Поверхности тел вращения ДЕ-9. Поверхности тел вращения. Классификация поверхностей тел вращения. Образование поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Поверхности вращения с прямолинейной и криволинейной образующими (конус, цилиндр, сфера, тор). Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения. Определитель и формула поверхности. Каркасы поверхности. Свойства поверхностей тел вращения. Кривые, конические сечения.		3	-	Т, ЗЛР
9	1	Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности ДЕ-10. Линейчатые поверхности. Классификация линейчатых поверхностей. Поверхности с тремя направляющими. Образование линейчатых поверхностей. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения. Построение касательной прямой к линейчатой, винтовой и циклической поверхности.	2	3	-	Т
10	1	Каналовые поверхности	2	3	_	Т, ЗЛР

Nº	Nº consette				ıx 3a- cax)	Формытекущего контроля успеваемо-
п/п	семестра	разделадисциплины	Л	ЛР	П3	сти
		ДЕ-11. Каналовые поверхности. Классификация каналовых поверхностей. Образование каналовых поверхностей. Пересечение прямой с каналовой поверхностью. Построение прямой касательной к поверхности.				
11	1	Взаимное пересечение поверхностей ДЕ-12. Взаимное пересечение поверхностей Способы построения линии пересечения поверхностей: способ вспомогательных секущих плоскостей, способ вспомогательных секущих сфер, способ плоскопараллельного перемещения.		4	_	Т, ЗЛР
		Итогоза 1 семестр:	9	17	_	_
		итого:	9	17	_	-

5.3Лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование разделадисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	1	Способы задания прямой на чертеже.	Способы задания прямой на чертеже.	1
2		Взаимное положение прямых	Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона его к плоскостям проекций (метод прямоугольного треугольника).	
3		Плоскость, способы задания плоскости	Принадлежность точки и прямой плоскости. Параллельность и перпендикулярность прямой и	1
4		Следы плоскости	Построение линии пересечения плоскостей (различные варианты, включая общий случай). Пересечение прямой иплоскости.	1
5		Построение многоугольников	Принадлежность точки и прямой многоугольнику. Пересечение многоугольника прямой.	1
6		Взаимное положение точки и плоскости	Принадлежность точки плоскости Построение линии пересечения плоскостей.	1
7		Взаимное положение прямой и плоскости	Поверхности. Классификация поверхностей. Образование поверхностей. Линейчатые поверхности.	1
8		Кривые линии и поверхности. Поверхности тел вращения	Поверхности тел вращения. Классификация поверхностей тел вращения. Образование поверхностей тел вращения.	2
9		Линейчатые поверхности.	Линейчатые поверхности. Классификация линейчатых поверхностей. Поверхности с тремя направляющими. Образование линейчатых поверхностей.	2
10		Каналовые поверхности	Классификация каналовых поверхностей. Образование каналовых поверхностей. Пересечение прямой с каналовой поверхностью.	2
11		Взаимное пересечение поверхностей	Способы построения линии пересечения поверхностей: способ вспомогательных секущих плоскостей, способ вспомогательных секущих сфер, способ плоскопараллельного перемещения.	4
			Итого за 1 семестр:	17

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся(СР)

Th.C	6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся(СР)					
№ п/п	№се- местра	Наименованиеразделадисциплины	Виды СР	Всего ча- сов		
1	1	Способы задания прямой на чертеже. Взаимное положение прямых	материалов, работа со справочной литературой			
			Подготовка к тестированию	4,9		
2	1	Плоскость, способы задания плоскости Следы плоскости	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию	4,9		
3	1	Построение многоугольников Взаимное положение точки и плоскости	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию	4,9		
4	1	Взаимное положение прямой и плоскости	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию	4,9		
5	1	Способы задания прямой на чертеже.	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	4,9		
6	1	Взаимное положение прямых	Подготовка к тестированию	4,9		
7	1	Плоскость, способы задания плоскости	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	4,9		
8	1	Следы плоскости	Подготовка к тестированию			

9	1	Линейчатые поверхности	Конспектирование ма-	4,9
	-	-	териалов, работа со	.,>
			справочнойлитерату-	
			рой	
10	1	I/	•	4.0
10	1	Каналовые поверхности	Конспектирование ма-	4,9
			териалов, работа со	
			справочнойлитерату-	
			рой	
11	1	Взаимное пересечение поверхностей	Конспектирование ма-	4,9
			териалов, работа со	
			справочнойлитерату-	
			рой	
		·	Итогоза 1 семестр:	54,10
			Контроль:	23,7
			ИТОГО:	77,80

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Начертательная геометрия» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: методические указания к решению графических задач / П.С. Орлов, М.М. Королева, А.Н. Казакова - Ярославль: ЯГСХА, 2009. - 54с. - Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация (дата обращения 25.08.2023)

Рабочая тетрадь для решения задач по курсу начертательной геометрии. Практикум [Электронный ресурс]: для студентов дневной и заочной форм обучения бакалавров-инженеров по направлению 110800.62 "Агроинженерия" "Машины и оборудование в агробизнесе", "Тех. сервис в АПК, "Электрооборудование и электротехнологии в АПК". / М.М. Королева, П.С. Орлов - Ярославль: ФГБОУ ВПО Ярославская доступа: https://biblio-ЯГСХА, 2011. 42 C Режим yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация (дата обращения 25.08.2023)

Угловский А.С. Начертательная геометрия и инженерная графика. Основы графической системы AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие. / А.С. Угловский - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. - 104 с. - Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, требуется авторизация (Дата обращения 25.08.2023)

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Начертательная геометрия» –комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-1, ОПК-2) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится ввиде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (1 курс) и проводится в форме экзамена (1 курс).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№семестра Этапы формирования ипроверки уровня сформированности компетенций по нам, практикамвпроцессе освоения ОПОПВО		
УК-1.1 – Ан	ализирует задачу, выделяяеебазовыесоставляющие, осуществляет декомпозицию задачи	
1	Начертательная геометрия	
2	Инженернаяграфика	
4	Теориямеханизмовимашин	
3	Материаловедение и технологияконструкционныхматериалов	
3	Информатика и цифровые технологии	
3	Основы научных исследований винженерии	
3	Планированиеэксперимента	
4	Философия	
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3 – Рас	сматривает возможныеварианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
1	Начертательная геометрия	
2	Инженернаяграфика	
3	Основы научных исследований винженерии	
3	Планированиеэксперимента	
3	Основы математическогомоделирования вагроинженерии	
4	Философия	
5	Психология	
7	Автоматика	
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
<i>ОПК-2.1</i> –В	ладеет методами поискаи анализанормативных правовых документов, регламентирующих	
различные а хозяйства	спекты профессиональной деятельности вобластиэлектрификациии автоматизации сельского	
1	Начертательная геометрия	
2	Инженернаяграфика	
3	Инженернаяэкология	
3	Компьютерноепроектирование	
7	Правоведение	

	5	Основы взаимозаменяемости итехнические измерения		
	4, 5 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортныемашины			
	7	Эксплуатация машинно-тракторного парка		
8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

					Уровеньсформированностикомпетенции			
- K	Сомпетенции	Индикатордостижения компетенции(планируе-мыерезультатыобуче-	Образователь- ныетехнологии формирования оценочного		высокий	средний	нижесреднего	низкий
Код	Содержание	ния)	компетенции	средства		Шкалі	Ы	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворитель- но/зачтено	неудовлетв орительно/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-1	Способен осуще ствлять поиск критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 Анализируетзадачу, выделяя еебазовые составляющие осуществляет декомпози циюзадачи. ИД-3Рассматривает возможныеварианты решениязадачи, оцениваяих достоинства инедостатки. Знать: методику поиска информации Уметь: проводить анализ полученной информации Владеть: навыкамирешения поставленной задачи	лекции,лабора- торныезанятия	коллоквиум, тестирование, зачет,экзамен	Знает:в полном объеме методику поиска информации Умеет: грамотно проводитьанализ полученной информацииВладеет: впол-номобъеме навы-камиприрешениипоставленныхзадач Способен: Проводитьграмотно поиск, анализинформации,применятьсистемныйподходдля решенияпо-ставленныхзадач	Знает: основные при емы поиска информации Умеет: проводить анализполученной информации, нос недочетами Владеет: базовыми навыками решения стандартных задач Понимает: Важность поиска, критического анализа информации при решении стандартных задачв профес сиональной деятельности	Знает:в минималь номобъемеприемы поискаинформации Умеет:внеполном объемепроводить анализполученной информации Владеет:базовыми навыкамирешения стандартных задач	Не знает:вминима льномобъемепр иемы поискаинформации Не умеет:сошиб-камипроводить анализ полученной информации Не владеет:минимальными навыкамирешениястандартныхзадач

0 ====		7		Т			T	
ОПК	0110000011	ИД-1. Владеетметода-			Знает: в полно	<i>Знает:</i> Норматив-		Незнает:в мини-
-2	использовать	мипоискаианализанор-			объеменормативные	ныедокументы и		маль-ном объеме
-	нормативные	мативных документов			документыи оформле	оформление специ-	1	нормативные доку-
	правовые акты и	Знать:Нормативные до			ние специальной до	альной документа-	менты	ментыиоформление
	оформлять	кументы иоформление			кументации	ции в полномобъ-	и оформлениеспеци	специальной доку-
	специальную	специальной документа		коллоквиум,те-	Умеет: Использоват		апьной покументации	
	документацию в	ции	лекции,прак-	стирование,за-	нормативные доку	4	Vисет: Использо	Неумеет:Использо-
	профессиональ-	Уметь: Использовать		чет, экзамен,	ментыи оформлятьств		вать нормативныедо	вать нормативные
	нойдеятельности	нормативныедокументы	лаборатор-	выполнение	циальную документа		1 ''	документы иоформ-
		иоформлятьспециальную	ныезанятия	курсовой ра-	цию	документыиоформ-		лять специальную в
		документацию		боты			специальнуюдокумен-	неполном объемес
		Владеть: Навыками ис-			Владеет: Навыка	۱ <u>ا</u>	тацию	грубымиошибками
		пользованиянормативных			ми использовани	документацию в	внеполномобъемес	Невладеет: Мини-
		документовиоформления специальной документа-			нормативных доку	полномобъеме,нос		мальными навы
		ции впрофессиональной			ментов и оформле	некоторыми недоче	негрубымиошибками	ками использования
		деятельности			ния специально			нормативных доку
		A STITUTE OF THE			документации		Владеет Базовыми навыками исполь	ментови оформления
					впрофессиональной де-	Владеет:Навыками	зования нормативных	специальной доку
					ятельности в пол- но	использования нор-	документовиоформ-	ментации впрофесси
					объеме	мативных докумен-	' ' '	ональной деятельно
4	}					тов иоформления	ления специальнойдо	стивнеполномобъеме
						специальной доку-		сгрубымиошибками
					C	ментациив профес-		
					Способен:грамотноис-	сиональной дея-	тельности внеполном	
					пользовать норматин	тельности вполном	объеме с негру	
					ные правовыеакты	TOO BEME, HOCHEROTO-	бымиошибками	
					оформлятьспециальную	рыми нелочетами		
					документациюв профес	тионимает значи-		
					сиональной деятельно	мость использова-		
					сти	ния нормативных		
						документов и		
						оформления специ-		
						альной документа-		
						ции в профессио-		
						нальной деятельно-		
						сти		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1. Определить расстояние от точки до плоскости общего положения, заданной следами плоскости.
- 2. Построить линию пересечения конуса и треугольной призмы.
- 3. Найти линию пересечения двух плоскостей общего вида, заданных следами плоскостей.
- 4. Построить в плоскости общего положения, заданной следами плоскости равносторонний треугольник.
- 5. Определить угол наклона плоскости общего положения, заданной следами плоскости к плоскости.
- 6. Построить эпюру профильной прямой. Покажите точки особого положения.
- 7. Определите расстояние от точки до оси ординат.

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Конструкторская документация называется ... а) ЕСКД 6) ЕСДП в)ДПКВ
- 2. Поверхность вращения образуется...
- а)кривой
- б) ломаной
- в)отрезком
- 3. Тор это поверхность какого типа
- а) каналовая
- б) вращения
- в)линейчатая

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

Компетенции¹:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при- менять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-2 - Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

Вопросы к экзамену:

- 1. Проекционный методот ображения пространства на плоскость. Центральное, па- раллельное и ортогональное проецирование. Основные свойства.
- 2. Основные виды обратимых изображений: комплексный чертеж Монжа, аксонометрический чертеж.
- 3. Задание точки, линии, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Задание параллельных прямых и плоскостей.
- 4. Позиционные задачи. Задачи на взаимную принадлежность точек, прямых и плоскостей. Пересечение прямой и плоскости, и двух плоскостей.
- 5. Метрические задачи. Теорема о проекции прямого угла, задачи на перпендикулярность прямой и плоскости.
- 6. Определение натуральной величины отрезка прямой. Преобразования комплексного чертежа. Введение новых плоскостей проекций.
- 7. Плоскопараллельное перемещение. Вращение оригинала вокруг проецирующих прямых и прямых уровня. Применение способов преобразования проекций к решению позиционных и метрических задач.
- 8. Многогранники. Пересечение многогранников плоскостью и прямой. Пересечение многогранников.
- 9. Развертывание поверхности многогранника.
- 10. Кривые линии. Плоские и пространственные кривые линии. Проекционные свойства кривых линий. Касательные и нормали к кривым линиям. Особые точки кривых.
- 11. Окружность в плоскости общего положения.

¹Все вопросы к дифференцированному зачету и экзамену, а также практические задания для проведения экзамена и задания к курсовой работе являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

- 12. Обводыточекнаплоскости. Способыпостроения обводовиих применение втехнике. Огибающая семейства линий.
- 13. Поверхности. Образование поверхностей. Классификация. Определитель и формула поверхности. Дискретный и непрерывный каркасы поверхности. Критерий заданности поверхности. Чертежи поверхности.
- 14. Поверхностивращения. Сфера. Коническая ицилиндрическая поверхностивращения. Однополосный гиперболои двращения. Тор. Общие свойства поверхно-стей вращения.
- 15. Линейчатые поверхности. Основные определения.
- 16. Поверхности с тремя направляющими. Поверхности с плоскостью параллелизма цилиндроид, коноид, гиперболический параболоид.
- 17. Конические и цилиндрические поверхности общего вида.
- 18. Торсы. Винтовые поверхности. Прямой и наклонный геликоид. Поверхности параллельного переноса.
- 19. Циклические поверхности. Пересечение линий с поверхностью.
- 20. Пересечения поверхностей, вспомогательные секущие плоскости и поверхности.
- 21. Касательные линии и плоскости к поверхности. Построение нор-малик поверхности.
- 22. Разверткаповерхностей (точные, приближенные, условные). Алгоритмырешения задач.
- 23. Аксонометрические проекции. Прямоугольная аксонометрическая проекция. Стандартные виды аксонометрических проекций.
- 24. Способы задания плоскостина эпюре.
- 25. Построение линии пересечения двух плоскостей на чертеже.
- 26. Признаки перпендикулярности и параллельности двух плоскостей.
- 27. Взаимное расположение двух прямых. Свойства параллельных, пересекающих, скрещивающихся прямых. Конкурирующие точки.
- 28. Способы задания прямой на эпюре. Прямые общего и частного положения.
- 29. Плоскости частного положения. Свойства проецирующих плоскостей.
- 30. Сущность метода центрального проецирования. Практическое применение.
- 31. Плоскость частного положения. Свойства проецирующих плоскостей.
- 32. Способы построения линии пересечения двух поверхностей.
- 33. Последовательность построения линии пересечения двух многогранников.

- 34. Перпендикулярность прямой и плоскости. Построение перпендикуляра к плоскости.
- 35. Параллельность прямой и плоскости. Порядок построения прямой, параллельной плоскости.
- 36. Способы задания плоскости на эпюре.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете с оценкой, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями

выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование,автор(ы),годи местоиздания	Используется приизучении	№кур са	Количествоэк- земпляровв биб- лиотеке
1	Сорокин, Н.П. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. — СПб.: Лань, 2016 392 с. //ЭБС Издательство «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74681 . (Дата обращения 15.05.2023)	Все разделы	1	Электронный ресурс
2	Серга, Г. В. Начертательная геометрия (ЭБС Лань) : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с URL: https://e.lanbook.com/book/169035 .(Дата обращения 15.05.2023)	_	1	Электронный ресурс
3	Корниенко, В.В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]:учебноепособие /В.В. Корниенко, В.В. Дергач, А.К. Толстихин, И.Г. Борисенко.— СПб.:Лань, 2013192 с. //ЭБС Издательство «Лань»Режимдоступа: https://e.lanbook.com/book/12960 . (Дата обращения 15.05.2023)	Все разделы	1	Электронный ресурс
4	Угловский А.С. Начертательная геометрия и инженерная графика. Основы графической системы AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие. / А.С. Угловский - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019 104 с Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация . (Дата обращения 15.05.2023)	-	1	Электронный ресурс

8.2Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование,автор(ы),годи местоиздания	Используется приизучении	№ курса	Количествоэк- земпляровв биб- лиотеке
1	Талалай,П.Г. Начертательнаягеометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний[Электронныйресурс]:учебное пособие/П.Г. Талалай.—СПб.:Лань, 2010288с. //ЭБС Издательство «Лань»Режимдоступа: https://e.lanbook.com/book/615 . (Дата обращения 15.05.2023)	Все разделы	1	Электронный ресурс
2	Лызлов, А.Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Лызлов, М.В. Ракитская, Д.Е. Тихонов-Бугров СПб.: Лань, 2011 96 с.// ЭБС Издательство «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/701 .(Дата обращения 15.05.2023)	Все разделы	1	Электронный ресурс
3	Бударин, О. С. Начертательная геометрия (ЭБС Лань): учеб. пособие / О. С. Бударин Санкт-Петербург: Лань, 2022 360 с URL: https://e.lanbook.com/book/206189 . (Дата обращения 15.05.2023)	Все разделы	1	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.		
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.		
Практическая работа	Описание методик и последовательности выполнения работы, обработки данных и представления результатов		
Подготовка к зачету и экзамену	Работа с конспактоми пакций основной и пополнитально		

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационнообразовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

N₂	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3.	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес		
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.		
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.		
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.		
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	 https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с 		

			компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
7.	База данных Spriner Nature eBook Collections	Специализированн ая	https://link.springer.com

11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Инженерная графика» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>168</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 124.	демонстрационного оборудования и учебно-
Адрес (местоположение) помещения:	наглядных пособий – компьютер
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	E6300/2Gb/160Gb/AOC – 1 шт., мультимедиа-
Тутаевское шоссе, 58.	проектор BenQ SP920P, акустическая система
	Microlab H 600, проекционный экран с
	электроприводом ClassicLyra 366*274.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № 306.	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 22.	демонстрационного оборудования и учебно-
Адрес (местоположение) помещения:	наглядных пособий – ноутбук, мультимедиа-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	проектор, проекционный экран, вводно-
Тутаевское шоссе, 58.	распределительное устройство ВРУ-1, шкаф
	управления электрооборудования РУС-5115,
	пускатели магнитные с тепловым реле ПМЛ,
	выключатели автоматические АЕ-2000, счетчики
	электрической энергии, реле времени 2РВМ,
	регулятор напряжения РТТ-25/05, универсальный
	источник питания, тестер (компл. ЛСЭ-2),
	осциллограф, стенд ЛСЭ – 1 шт., амперметр Э514 1÷2
	А – 3 шт., авометр АВО-5М – 3 шт., ваттметр Д5064 –
	3 шт., амперметр Э537 0,5÷1 A – 1 шт., мультиметр
	Ш4313.1, установки для изучения элементов
	электропривода – 7 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>313</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 24.	демонстрационного оборудования и учебно-
Адрес (местоположение) помещения:	наглядных пособий – компьютер, монитор,
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	мультимедиа-проектор, проекционный экран,
Тутаевское шоссе, 58.	универсальный источник питания УИП-2, диод 2Ц2С,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	амперметр Э514 1÷2 A – 3 шт., авометр ABO-5M1 – 2
	шт., реостат – 3 шт., шкаф сушильный 100°С, мост
	постоянного тока Е-7-4, термистор, термометр 0 –
	100°С, трансформатор 4/120 В, осциллограф ОЭШ-70,
	автотрансформатор ЛАТР-2, установка для проверки
	закона Ома для цепи переменного тока, вольтметр
	1,5-15 B - 3 шт., амперметр $0,5-1 A$, гальванометр,
	выпрямитель ВС-2М, диод полупроводниковый 50 А,
	термопара хромель-копель – 2 шт., электропечь
	СУОЛ, потенциометр КПП1-503, милливольтметр
	М4213, стенды – 5 шт., установки для изучения
	элементов схем автоматики – 6 шт., плакаты – 8 шт.,
	стенд ЛСЭ – 1 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № <u>109</u> .	персональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
Адрес (местоположение) помещения:	сеть, доступом к информационным ресурсам,
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	электронной информационно-образовательной среде
ул.Е. Колесовой, 70.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и
	информационно-справочным системам.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	писниппины

дисциплины.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № <u>318</u> .	персональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест:12.	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
Адрес (местоположение) помещения:	сеть, доступом к информационным ресурсам,
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	электронной информационно-образовательной среде
Тутаевское шоссе, 58.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир- принтер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № <u>341</u> .	персональные – 6 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: <u>6</u> .	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
Адрес (местоположение) помещения:	сеть, доступом к информационным ресурсам,
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	электронной информационно-образовательной среде
Тутаевское шоссе, 58.	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
профилактического обслуживания	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
учебного оборудования	программным обеспечением, выходом в Интернет и
Помещения № 210, № 328.	локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде академии, к базам данных и
ул.Е. Колесовой, 70.	информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и
	инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Помещения для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения
профилактического обслуживания	учебного оборудования; компьютер с лицензионным
учебного оборудования	программным обеспечением, выходом в Интернет и
Помещения № 236, № 312.	локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде академии, к базам данных и
Тутаевское шоссе, 58.	информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
	MICLOSOIT OTHEC.

13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 «Начертательная геометрия»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Электрооборудование и электротехнологии в АПК
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	Очно-заочная
Год начала подготовки	2023
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	Электрификация
Кафедра-разработчик	Электрификация
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен
Декан <i>Шес</i> инженерного факультета <i>(подпись)</i>	 к.т.н., доцент (учёная степень, звание)
Председатель УМК (побущев)	<u>к.п.н.</u> Ананьин Г.Е. (учёная степень, звание)
и.о.заведующего выпускающей кафедрой (nodmes)	к.фм.н. Морозов В.В. (учёная степень, звание)

Ярославль, 2023 г.

Лекции – <u>9</u> ч.		
Лабораторные занятия –	17	ч.
Практические занятия –	-	ч.
Самостоятельная работа –	77,8	Ч

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Начертательная геометрия» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

-универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код	Содержание		именование ин ижения компет	
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	ИД-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ИД-3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.		
		задач	Методику поиска ин- формации	Проводить анализ полученной информации	Навыками решения по- ставленной задачи

-общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать уметь		владеть	
	Способен исполь- зовать нормативные правовые акты и оформлять	ИД-1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства Использовать Навыками			
ОПК-2	специальную документацию в профессиональной деятельности	Нормативные документы и оформление специальной документации	Использовать нормативные документы и оформлять специальную документацию	навыками использования нормативных документов и оформления специальной документации в профессиональной деятельности	

Краткое содержание дисциплины:

Роль подготовке бакалавров направления место лисшиплины В «Агроинженерия». Предмет «Начертательная геометрия». Краткая история развития «Начертательная геометрия». Аксонометрические чертежи. Чертежные инструменты. Чертежные шрифты. Методы проецирования: центральное, параллельное, ортогональное. Эпюры Монжа. Точка, ее изображение. Прямая. Проецирование точки, прямой.

Обратимость чертежа. Проекции точки в прямоугольных координатах. Прямоугольные координаты точки. Точки общего и частного положения. Прямая. Способы задания прямой на чертеже. Положение точки и прямой относительно плоскостей проекций.

Взаимное положение прямых. Способы задания прямой на эпюре. Определение натуральной величины отрезка прямой и углов наклона его к плоскостям проекций (метод прямоугольного треугольника). Построение перпендикуляра к прямой.

Деление отрезка в заданном соотношении. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Взаимное расположение точки и прямой. Конкурирующие точки. Следы прямой. Способы преобразования чертежа. Способ перемены плоскостей проекций. Определение видимости геометрических элементов. Теорема о проецировании прямого угла.

Плоскость, способы задания плоскости. Способы задания плоскости на чертеже.

Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости общего и частного положения. Свойства проецирующих плоскостей. Плоскости уровня. Главные линии плоскости. Плоскость и точка. Плоскость и прямая. Признаки принадлежности точки и прямой плоскости.

Деление окружности на равные части.

Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости.

Следы плоскости. Взаимное положение плоскостей. Построение линии пересечения плоскостей (различные варианты, включая общий случай). Пересечение прямой и плоскости. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Теорема о перпендикуляре. Взаимное положение точки и плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости. Построение многоугольников. Взаимное пересечение плоскостей. Линии пересечения плоскостей. Взаимное положение точки и плоскости.

Поверхности. Классификация поверхностей. Образование поверхностей. Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Поверхности вращения с прямолинейной и криволинейной образующими (конус, цилиндр, сфера, тор). Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения.

Кривые линии и поверхности. Поверхности тел вращения. Определитель и формула поверхности. Каркасы поверхности. Свойства поверхностей тел вращения.

Линейчатые поверхности. Классификация линейчатых поверхностей. Поверхности с тремя направляющими. Образование линейчатых поверхностей. Винтовые поверхности. Циклические поверхности. Пересечение прямой с граненым телом и телом вращения. Построение касательной прямой к линейчатой, винтовой и циклической поверхностям.

Каналовые поверхности. Классификация каналовых поверхностей. Образование каналовых поверхностей. Пересечение прямой с каналовой поверхностью. Построение прямой касательной к поверхности. Взаимное пересечение поверхностей Способы построения линии пересечения поверхностей: способ вспомогательных секущих плоскостей, способ вспомогательных секущих сфер, способ плоскопараллельного перемещения.