Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» (Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

Кафедра «Строительства и пожарной безопасности»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

6 abyera 2023 1

Рабочая программа учебной дисциплины

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

35.03.06 - Агроинженерия

Направленность:

Эксплуатация технических систем Электрооборудование и электротехнологии

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Агроинженерия, утвержденными:

- для очной формы обучения « <u>30</u>» <u>июня</u> 2023 года;
- для заочной формы обучения « <u>30</u>» июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Строительства и пожарной безопасности» «29» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил канд. с.-х. наук, доцент кафедры строительства и пожарной безопасности

М.Г. Беляева

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Строительства и пожарной безопасности»

И.о. заведующего кафедрой «Механизации и электрификации сельского хозяйства»

В.П. Воинков

В.П. Воинков

Начальник учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

SEE

А.У. Есембекова

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	48	48
Лекции	18	18
Практические работы	30	30
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	96	96
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины, расчетно-графическая работа)	78	78
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

Заочная форма обучения

Suo mun popmu ooy remin		
Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр
	циплипу	1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате-		
лем), всего часов	12	12
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические работы	8	8
Самостоятельная работа, всего часов	132	132
в том числе:	132	132
Подготовка к зачету	4	4
Другие виды самостоятельной работы	120	120
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	128	128
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по се-	144	144
местрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Б1.О.03 Начертательная геометрия и инженерная графика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных базовой подготовкой по дисциплинам «Математика», «Геометрия» в объёме программы общего среднего образования.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения дисциплины «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», а также для выполнения графической части выпускной квалификационной работы.

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- освоение следующих компетенций на уровне не ниже порогового: ОПК-1 (Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий); ОПК-4 (Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель освоения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» заключается в развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе геометрических моделей пространства, подготовить обучающихся к применению методов начертательной геометрии к решению задач из других разделов науки и техники.

В задачи изучения дисциплины входит:

- решение основных позиционных и метрических задач начертательной геометрии по алгоритму и без него;
- анализ конструктивных особенностей формы объектов, её пространственное преобразование и графическое отображение на плоскости;
- выполнение и оформление чертежей, в соответствии с действующими требованиями стандартов, норм и правил.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать методы построения эскизов, чертежей деталей; изображение и обозначение разъемных и неразъемных соединений методы построения эскизов, чертежей деталей; изображение и обозначение разъемных и неразъемных соединений;
- знать теоретические основы методов проецирования, изображение на чертеже прямых, кривых линий, плоскостей и поверхностей (для OПК-1);
- уметь определять по проекционному чертежу размеры предмета, применять способы преобразования чертежа, использовать ЕСКД и другую нормативную документацию при выполнении чертежей;
- уметь строить на чертеже изображения прямых, плоскостей, кривых линий и поверхностей (для ОПК-1);

- владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций.
- владеть графическими способами решения метрических задач пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций (для ОПК-1).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Номер и контактной работы с препо					
Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Лекции	практич. Занятия	подавателем Лабора- торные работы
	1	Начертательная геометрия / Основные правила выполнения и оформления чертежей	1	2	-
	2	Точка, прямая, плоскость/ Чертежи в системе ортого- нальных проекций.	1	2	-
	3	Плоскость	2	2	-
Рубеж 1	4	Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей.	1	2	
	5	Изображение многогранни- ков и кривых поверхностей / Пересечение многогранника плоскостью	2	2	-
	6	Пересечение прямой линии с поверхностью вращения	2	2	-
	7	Взаимное пересечение поверхностей	1	2	
		Рубежный контроль № 1	-	1	-
	8	Инженерная графика/ Изо- бражения детали	8	10	-
Рубеж 2	9	Виды соединения деталей. Сборочный чертеж	-	4	-
		Рубежный контроль № 2	-	1	-
		Всего:	18	30	-

Заочная форма обучения

Номер	Помученование получе		личество час работы с пре	
раздела, темы	Наименование раздела, темы	Лекции	Практич. занятия	Лабора- торные ра- боты
1	Начертательная геометрия / Основные	-	-	-

	правила выполнения и оформления				
	чертежей				
2	Точка, прямая, плоскость/ Чертежи в	1	2		
2	системе ортогональных проекций.	1	2	_	
3	Плоскость	1	-	-	
4	Взаимное положение прямой линии и	3			
4	плоскости, двух плоскостей.	-	-		
	Изображение многогранников и кри-				
5	вых поверхностей / Пересечение мно-	-	-	-	
	гогранника плоскостью				
6	Пересечение прямой линии с поверх-				
6	ностью вращения	-	-		
7	Взаимное пересечение поверхностей	-	-	-	
0	Инженерная графика/ Изображения	2	2		
8	детали	2	2	-	
0	Виды соединения деталей. Сборочный		2		
9	чертеж	-	2	-	
	Всего:	4	8	-	

4.2. Содержание лекционных занятий

Начертательная геометрия

Раздел 1. Введение

Тема 1. Основные правила выполнения и оформления чертежей

Введение. Предмет начертательной геометрии. Стандарты ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов. ГОСТ 2.301-68* - Форматы. ГОСТ 2.302-68* - Масштабы. ГОСТ 2.304-81 – Шрифты чертежные. ГОСТ 2.303-68* - Линии.

Раздел 2. Точка, прямая, плоскость

Тема 2. Чертежи в системе ортогональных проекций.

Центральное и параллельное проецирование. Метод Монжа. Точка и прямая в системе двух и трех плоскостей проекций. Прямые общего и частного положения. Взаимное положение двух прямых в пространстве, их изображение на эпюре. Нахождение натуральной величины отрезка различными способами.

Тема 3. Плоскость.

Задание и изображение плоскости на эпюре. Плоскости общего и частного положения. Условие принадлежности точки плоскости. Прямые уровня в плоскости. Теорема прямого угла.

Тема 4. Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей.

Прямая линия, принадлежащая плоскости. Прямая линия, параллельная плоскости. Пересечение прямой линии с плоскостью. Условие перпендикулярности прямой и плоскости. Параллельные плоскости. Условие параллель-

ности двух плоскостей. Построение линии пересечения двух плоскостей. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей.

Раздел 3. Изображение многогранников и кривых поверхностей. Тема 5. Пересечение многогранника плоскостью.

Понятие о многограннике. Изображение многогранника на чертеже. Точки на поверхностях многогранников. Построение сечения многогранника проецирующей плоскостью. Пересечение многогранника с прямой линией общего положения. Пересечение многогранника плоскостью общего положения.

Тема 6. Пересечение прямой линии с поверхностью вращения.

Общие сведения о кривых линиях. Классификация кривых поверхностей. Точки на поверхностях вращения. Касательные линии и плоскости к поверхности. Пересечение поверхности вращения проецирующей плоскостью. Пересечение поверхности вращения с прямой линией общего положения.

Тема 7. Взаимное пересечение поверхностей.

Пересечение многогранника и кривой поверхности. Способ вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение кривых поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей. Особые случаи взаимного пересечения поверхностей.

Инженерная графика

Тема 8. Изображения детали.

Правила нанесение размеров. ГОСТ 2.307-68*. Основные виды. Анализ геометрической формы детали. Дополнительный и местный виды. Разрезы простые и сложные. Вынесенные и наложенные сечения. Аксонометрические проекции.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование	Наименование	Норматив времени, час.	
	раздела, темы	практического занятия	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Начертательная геометрия / Основные правила выполнения и оформления чертежей	Шрифты чертежные. Типы линий	2	-
2	Точка, прямая, плоскость/ Чертежи в системе ортогональных проекций.	Определить расстояние от точки до плоскости, заданной треугольником	2	2

3	Плоскость	Построение плоскости, параллельной плоскости, заданной треугольником	2	-
4	Взаимное положение прямой линии и плоско- кости, двух плоско- стей.	Взаимное положение прямой линии и плоскости	2	2
5	Изображение много- гранников и кривых поверхностей / Пере- сечение многогранни- ка плоскостью	Построение линии пересечения поверхности вращения и многогранника	2	-
6	Пересечение прямой линии с поверхно- стью вращения	Построение линии пересечения поверхности вращения проецирующей плоскостью	2	-
7	Взаимное пересечение поверхностей	Построение линии пересечения двух поверхностей вращения способом секущих плоскостей	2	-
Рубежни	ый контроль № 1		1	-
		Основные виды.	2	2
		Разрезы простые и сложные.	2	-
8	Инженерная графика/	Сечения.	2	-
	Изображения детали	Аксонометрические проекции.	2	-
		Построение сопряжений.	2	-
9	Виды соединения деталей. Сборочный чертеж	Болтовое соединение.	4	2
Рубежни	Рубежный контроль № 2			-
		Всего:	30	8

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение практического задания.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практического занятия.

Для текущего контроля успеваемости по очной формы обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения, подготовку к зачету).

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование	трудое	ндуемая мкость, час.
вида самостоятельной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	59	118
Начертательная геометрия / Основные правила выполнения и оформления чертежей	4	8
Точка, прямая, плоскость/ Чертежи в системе ортогональных проекций.	6	10
Плоскость	6	10
Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей.	6	10
Изображение многогранников и кривых поверхностей / Пересечение многогранника плоскостью	4	10
Пересечение прямой линии с поверхностью вращения	4	15
Взаимное пересечение поверхностей	4	15
Инженерная графика/ Изображения детали	15	25
Виды соединения деталей. Сборочный чертеж	10	15
Подготовка к практическим занятиям	15	10
(по 1 часу на каждое занятие)	15	10
Подготовка к рубежным контролям	4	
(по 2 часа на каждый рубеж)	<u> </u>	
Подготовка к зачету	18	4
Всего:	96	132

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся (для очной формы обучения)

- 2 Задания по практическим занятиям;
- 3. Банк вопросов к рубежным контролям № 1и № 2 (для очной формы обучения);
- 4. Банк вопросов к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименова- ние	Содержание					
			Очная фор	ма обучения	I		
1	Распределе-			Распределение (баллов		
	ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи	Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение практической работы	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
	учебной ра- боты (дово- дятся до сведения обучающих-	Балльная оценка:	18	42	5	5	30
	ся на первом учебном за- нятии)	Приме- чания:	9 лекции по 2 балла	3 балла практическую работу	На 7-й практ. ра- боте	На 10-й практ. ра- боте	
2	Критерий пере лов в традицио оценку по итог в семестре и за	нную ам работы	60 и менее балл 61 и более – зач	ов – не зачтено; итено.			

Критерии допуска к про-Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине межуточной аттестации, (модулю, практике) за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В возможности получения автоматического зачета случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. (экзаменационной оцен-Для получения зачета без проведения процедуры промежуки) по дисциплине, возточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе теможность получения бонусных баллов кущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность. Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине (модулю, практике) не снижаетакадемическую активность В ходе освоения дисциплины (модуля, практики), участие в учебной, научноисследовательской, спортивной, культурно-творческой обучающемуся деятельности могут общественной начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине (модулю, практике); дополнительные баллы начисляются преподавателем; течение семестра учебной, исследовательской, культурно-творческой спортивной, общественной деятельности КГУ. В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана Формы и виды учебной работы для неуспеваюсумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недосщих (восстановившихся тающее количество баллов за счет выполнения дополнительных на курсе обучения) обузаданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. чающихся для получения Ликвидация академических задолженностей, возникших изнедостающих баллов в за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, конце семестра проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменного ответа на вопросы.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежного контроля N_2 1, 2 состоит из 2 вопросов (2,5 балла за вопрос).

На каждый вопрос при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 20 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в традиционной письменной форме. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов обучающегося на вопросы, полноте раскрытия этих. Время, отводимое обучающемуся на билет, составляет 1 астрономический час. Каждый вопрос оценивается в 10 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачёта

6.4.1 Рубежный контроль №1

- 1. Какие требования предъявляются к чертежу?
- 2. Перечислите виды многогранников.

6.4.2 Рубежный контроль №2

- 1. Какой вид называется главным?
- 2. Что называется разрезом? Классификация разрезов.

6.4.4 Вопросы к зачету

- 1. ЕСКД. Форматы. Масштабы.
- 2. ЕСКД. Типы линий (параметры, назначение).
- 3. Предмет начертательной геометрии. Требования, предъявляемые к изображению пространственных фигур на плоскости.
- 4. Центральное и параллельное проецирование, их свойства.
- 5. Метод Монжа. Эпюр точки, прямой, основных геометрических тел.
- 6. Пространственная система координат. Построение эпюра точки и отрез-ка по заданным координатам. Решение обратной задачи.
- 7. Прямые общего и частного положения в пространстве (определения), их изображение на эпюре.
- 8. Взаимное положение прямых в пространстве (перечислить и изобразить на эпюре возможные случаи). Конкурирующие точки (дать определение). Определение видимости на чертеже (пояснить на примере).
- 9. Построение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций П1 и П2 способом прямоугольного треугольника.
- 10.Задание и изображение плоскости на эпюре. Следы плоскости.
- 11.Плоскости общего и частного положения (определения). Их изображение на эпюре.

- 12. Принадлежность точки и прямой плоскости (сформулировать условия). Изображение на эпюре.
- 13. Взаимное пересечение плоскостей. Построение линии пересечения плоскостей способом секущих плоскостей.
- 14.Построение линии пересечения плоскостей с использованием дополнительных проецирующих плоскостей.
- 15.Построение плоскости, параллельной данной и находящейся от нее на определенном расстоянии.
- 16. Многогранная поверхность. Многогранник, определение и изображение на эпюре. Правильные многогранники.
- 17. Точки на поверхности призмы и пирамиды. Видимость ребер многогранника.
- 18.Пересечение многогранника проецирующей плоскостью. Пояснить на примере.
- 19. Пересечение многогранника с прямой линией. Пояснить на примере.
- 20.Пересечение многогранника и плоскости общего положения. Пояснить на примере.
- 21. Взаимное пересечение многогранников. Пояснить на примере.
- 22. Кривые линии и их классификация.
- 23. Кривые поверхности и их классификация.
- 24. Поверхности вращения. Построение точек на поверхности конуса, цилиндра, сферы и тора.
- 25.Поверхности вращения. Параллель, меридиан, горло, главный меридиан, экватор. Изображение поверхностей вращения на эпюре.
- 26.Пересечение сферы с прямой общего положения. Определение видимости участков прямой.
- 27.Пересечение конуса с прямой общего положения. Определение видимости участков прямой.
- 28. Взаимное пересечение поверхностей вращения. Построение линии пересечения способом вспомогательных секущих плоскостей.
- 29.Взаимное пересечение кривых поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей и секущих сфер.
- 30.Перечислить основные форматы и указать их размеры (ГОСТ 2.301 68)
- 31. Какие типы линий на чертежах установлены в ГОСТе 2.303 68*? Укажите основное назначение линий чертежа.
- 32. Что называют масштабом чертежа? Какие масштабы изображений установлены в Γ OCTe 2.302-68*?
- 33. Что такое вид? Как определить необходимое и достаточное количество видов детали на чертеже?
- 34. Перечислите основные виды и их расположение на проекционном чертеже. Как выбирается главный вид?
- 35. Что называется разрезом? Классификация разрезов.
- 36. Какой разрез называется простым? Классификация простых разрезов.
- 37. Какой разрез называется сложным? Классификация сложных разрезов. Правила построения ступенчатого разреза.

- 38. Какой разрез называется местным? В каких случаях применяют местный разрез? Как обозначается и располагается на чертеже?
- 39. Что называется сечением? Классификация сечений. Правила выполнения вынесенного и наложенного сечения.
- 40. В чем состоит основное отличие разреза от сечения?
- 41. Что называется падающей тенью предмета?
- 42. Под каким углом проходит световой луч в пространстве для построения тени от предмета?
- 43. Под каким углом к оси ох располагаются проекции светового луча?
- 44. В чем состоит суть способа архитекторов?
- 45. Как построить падающую тень от предмета в перспективе?

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Георгиевский, О.В. Инженерная графика [Текст]: учеб. для вузов / О.В. Георгиевский. М.: ACB, 2012. 280 с.
- 2. Чекмарев, А.А. Инженерная графика [Текст]: Учеб. для немаш. спец. вузов/ А.А. Чекмарев. -4-е изд. стер. -М.: Высш. школа, 2002. -368 с.
- 3. Головина, Л. Н. Инженерная графика [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Л. Н. Головина, М. Н. Кузнецова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. 200 с. ISBN 978-5-7638-2254-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/443226
- 4. Начертательная геометрия.: Учебное пособие / П.В. Зеленый, Е.И. Белякова; Под ред. П.В. Зеленого. 3-е изд., испр. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 265 с.: ил.; 70х100 1/16. (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-005063-8 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/371055

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей [Текст]: учеб. для вузов / В.С. Левицкий. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Высш. школа, 2002. 432 с.
- 2. Инженерная графика [Текст] : учеб. / Н. П. Сорокин [и др.]; ред. Н. П. Сорокин. 4-е изд., стер. СПб.: Лань, 2009. 400 с.

- 3. Георгиевский О. В. Начертательная геометрия и инженерная графика. Методическое пособие для студентов экстерната, вечернего и заочного отделений вузов (для строительных специальностей) [Текст] : учеб.-методическое пособие/ О. В. Георгиевский, Т. М. Кондратьева, Е. Л. Спирина. -М.: АСВ, 2009. -144 с.
- 4. Начертательная геометрия [Текст]: Учеб. для вузов / Н.Н. Крылов, Г.С. Иконникова, В.Л. Николаев, В.Е. Васильев; Под ред. Н.Н. Крылова. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2001. 224 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии с заданиями для аудиторной работы студентов / Т.П. Глебова, Л.Н. Филонова, Ю.А. Пянзина 2016 (на правах рукописи).
- 2. Филонова Л.Н. Инженерная графика [Электронный ресурс] : методические указания и контрольные задания для студентов-заочников / Л. Н. Филонова, Ю. А. Пянзина, Т. П. Глебова. Курган : Курганская ГСХА, 2011.
- 3. Начертательная геометрия. Методические указания и варианты заданий для расчетно-графической работы студентов направлений «Агроинженерия» «Строительство» «Пожарная безопасность»/ Т.П. Глебова, Л.Н. Филонова КГСХА, 2015. 52 с. (на правах рукописи).

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://znanium.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «AgriLib»// Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] http://ebc. rqazu.ru/.
 - 3. dist.kgsu.ru Система поддержки учебного процесса КГУ.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1 ЭБС «Лань»
- 2 3 GC «Znanium.com»
- 3 Справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Кодекс».

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

образовательной программы высшего образования — программы программы бакалавриата 35.03.06 - Агроинженерия

Направленность:

Электрооборудование и электротехнологии Эксплуатация технических систем

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа) Семестр: 1 (очная форма обучения), 1 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Начертательная геометрия. Введение. Основные правила выполнения и оформления чертежей. Предмет начертательной геометрии. Стандарты ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов. ГОСТ 2.301-68* -Форматы. ГОСТ 2.302-68* - Масштабы. ГОСТ 2.304-81 - Шрифты чертежные. ГОСТ 2.303-68* - Линии. Точка, прямая, плоскость. Чертежи в системе ортогональных проекций. Центральное и параллельное проецирование. Метод Монжа. Точка и прямая в системе двух и трех плоскостей проекций. Прямые общего и частного положения. Взаимное положение двух прямых в пространстве, их изображение на эпюре. Нахождение натуральной величины отрезка различными способами. Плоскость. Задание и изображение плоскости на эпюре. Плоскости общего и частного положения. Условие принадлежности точки плоскости. Прямые уровня в плоскости. Теорема прямого угла. Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей. Прямая линия, принадлежащая плоскости. Прямая линия, параллельная плоскости. Пересечение прямой линии с плоскостью. Условие перпендикулярности прямой и плоскости. Параллельные плоскости. Условие параллельности двух плоскостей. Построение линии пересечения двух плоскостей. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей. Изображение многогранников и кривых поверхностей. Пересечение многогранника плоскостью. Понятие о многограннике. Изображение многогранника на чертеже. Точки на поверхностях многогранников. Построение сечения многогранника проецирующей плоскостью. Пересечение многогранника с прямой линией общего положения. Пересечение многогранника плоскостью общего положения. Пересечение прямой линии с поверхностью вращения. Общие сведения о кривых линиях. Классификация кривых поверхностей. Точки на поверхностях вращения. Касательные линии и плоскости к поверхности. Пересечение поверхности вращения проецирующей плоскостью. Пересечение поверхности вращения с прямой линией общего положения. Взаимное пересечение поверхностей. Пересечение многогранника и кривой поверхности. Способ вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение кривых поверхностей. Способ вспомогательных секущих плоскостей. Особые случаи взаимного пересечения поверхностей. Инженерная графика. Изображения детали. Правила нанесение размеров. ГОСТ 2.307-68*. Основные виды. Анализ геометрической формы детали. Дополнительный и местный виды. Разрезы простые и сложные. Вынесенные и наложенные сечения. Аксонометрические проекции. Виды соединения деталей. Сборочный чертеж.

ЛИСТ

регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:

na 20 y 100m2m 10g0
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол N_2
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.