Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова Дата подписания: 27.07.2023 10:36:39 Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

2021 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины¹ Б1.О.18 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Направленность: Лесное и лесопарковое хозяйство

Форма обучения: очная

Год начала подготовки²: 2019 г.

Курс - 1 Семестр – 2

³В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2021/2022 учебный год для учебного плана 2021 года.

Разработчик: Золотарев С.В. д.т.н., профессор

7 «23» августа 2021 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры протокол № 1 от «25» «Выдета 2021 г.

И.о. заведующего кафедрой ландшафтной архитектуры,

к.с.-х.н., доцент Калашников Д.В.

«26» abeyerg 2021 r

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, д.с.-х.н., Ажадемик РАН Н.Н. Дубенок

<u>«27» август</u>д 2021 г.

¹ Рабочая программа дисциплины актуализируется ежегодно перед началом нового учебного года.

Указывается год начала подготовки актуализируемой РПД
 Разработчик выбирает один из представленных вариантов.



министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры Кафедра ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖНАЮ:

Декановачения прохимии и экологии

образования — Б.А.Борисов

образования — 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление 35.03.01 Лесное дело Направленность: Лесное и лесопарковое хозяйство

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения - очная Год начала подготовки — 2019

Регистрационный номер

Москва, 2019

тук, доцент
«13» августа 2019г.
ссор ССИ Щербаков
«13» августа 2019г.
требованиями ФГОС ВО по и учебного плана
Пандшафтной архитектуры.
10
А.И. Довганюк
26 августа 2019 г.
ии и экологии, А.В.Бочкарев
Mow «26 alregare 2019 1.
аций,
Н.Н. Дубенок
(26) abyer 20/91
Л.Л.Иванова
(подпись)
ектронных вариантов РПД н
« » 20 г

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ4

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4

- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ4
- 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ5
- 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ?
 - 4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ7
 - 4.2 Содержание дисциплины7
 - 4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ9
 - 4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 10
- 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ11

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ12

- 6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ12
- 6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ17

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ18

- 7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 18
- 7.3. НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ АКТЫ 19
- 7.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ19

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)20

Интернет лекции Кайгородцевой Н.В. Lektorium. Tv>speaker/258677.20

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ20

10.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ20

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ22

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Инженерная графика

для подготовки бакалавра по направленности

Лесное и лесопарковое хозяйство

Цель освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины Б1.О.18. Инженерная графика является формирование у обучающегося компетентностей (в соответствии с указанными в табл. 1 требованиями к освоению дисциплины) по вопросу ознакомления студентов с общими требованиями к чертежу пространственных объектов машиностроения и архитектурных объектов. Изучение основных требований к визуализации идеи рационализаторского предложения или части проекта в соответствующей отрасли.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина Инженерная графика относится к обязательной части учебного плана в подготовке бакалавра по направлению 35.03.01 Лесное дело.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-1.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3.

Краткое содержание дисциплины: Раздел 1 – Инженерная графика.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 ч, 3 зач. ед.

Промежуточный контроль: дифференцированный зачет.

ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины Б1.О.18. Инженерная графика является формирование у обучающегося компетентностей (в соответствии с указанными в табл. 1 требованиями к освоению дисциплины) по вопросу ознакомления студентов с общими требованиями к чертежу пространственных объектов машиностроения и архитектурных объектов. Изучение основных требований к визуализации идеи рационализаторского предложения или части проекта в соответствующей отрасли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина Инженерная графика включена в блок обязательных дисциплин.

В дисциплине Б1.О.18. Инженерная графика реализованы требования ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.01 Лесное дело.

Изучению дисциплины Инженерная графика предшествуют такие дисциплины, как Высшая математика и Геодезия и картография.

Дисциплина Б1.О.18. Инженерная графика является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Проектирование лесных охотничьих угодий, Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве, Основы ландшафтного проектирования в лесном хозяйстве.

Особенностью дисциплины является формирование практических навыков работы для решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Требования к результатам обучения по учебной дисциплине

Б1.О.18 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

No	Код	Содержание		В результате изучения	я учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
п/п	компетенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.3	ГОСТы, ЕСКД, СПДс; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; законы, методы и приемы проекционного черчения способы выделения достоинств	общаться с помощью символов и знаков, принятых как условные обозначения на чертежах и схемах выделять достоинства и	техническим языком при выражении мысли на рисунке и чертеже умением обосновать выбор
			Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	и недостатков найденной	выделять достоинства и недостатки при сравнении различных проектных решений в области лесного хозяйства	того или иного проектного решения по заданной тематике в области лесного хозяйства
2	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов.	способы графического представления технологического оборудования и технологических схем	оформлять технологическую и конструкторскую документацию по профилю	пространственным представлением и конструктивно-геометрическим мышлением, способностью к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических, архитектурных и других объектов, а также соответствующих технических процессов и зависимостей
			ОПК-1.3. Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	особенности технических чертежей, которые представляют собой полные графические модели конкретных инженерных изделий	выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике	поиском необходимой информации в библиотечном фонде, справочной литературе или в сети Интернет по тематике решения проблемной задачи

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Трудоёмкость
Вид учебной работы	1100	в т.ч. по семестрам
	час.	№2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	44,35	44,35
Аудиторная работа		
в том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические занятия (ПЗ)	30	30
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	63,65	63,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	54,65	
(проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий, подготовка к		54,65
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и		,
$m.\partial.$		
Вид промежуточного контроля: зачет с оценкой	9	9

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины Всего Внеаудиторная Аудиторная работа работа кол-во Наименование разделов и тем часов дисциплины Л ПР ПКР CP на раздел Раздел 1. Инженерная графика **Тема 1.** Оформление чертежа 2 10 4 4 **Тема 2.** Лекальные и циркульные кривые 12 2 4 6 **Тема 3.** Проецирование. 18 2 4 12 Тема 16 2 4 10 4. Комплексный чертеж. Аксонометрические проекции 2 14 4 8 **Тема 5.** Сечения и разрезы 2 Тема 6. Машиностроительные чертежи 16 4 10 2 *Тема 7.* Архитектурно-строительные 21,65 13.65 6 чертежи 0.35 работа 0,35 контактная на промежуточном контроле (КРА) Всего за 2-ой семестр 108 14 30 0,35 63,65 108 14 30 0.35 63,65 Итого по дисциплине

Раздел 1. Инженерная графика

Тема 1. Оформление чертежа.

Требования, предъявляемые стандартами ЕСКД и СПДС к выполнению чертежей. Виды конструкторских документов. Масштабы. Виды чертежей по стадиям проектирования. Правила оформления чертежей по ЕСКД. Шрифты, линии чертежа, нанесение размеров. Технические чертежи их разновидности. Уклон, конусность. Условные обозначения и упрощения.

Тема 2. Лекальные и циркульные кривые.

Геометрические построения. Построение и деление отрезков и углов. Построение плоских и пространственных кривых линий. Сопряжения. Построение плоских циркульных кривых. Построение касательной к окружности. Сопряжения дуг окружностей. Построение плоских лекальных кривых. Построение эллипса, синусоиды, спирали Архимеда. Обводка кривых по лекалу.

Тема 3. Проецирование.

Виды проецирования. Центральное проецирование. Параллельное проецирование. Проекции точки, линии, плоскости, геометрических форм и деталей.

Тема 4. Комплексный чертеж. Аксонометрические проекции.

Количество изображений. Невидимые части поверхности. Главный вид, вид сбоку и вид сверху. Дополнительный вид, местный вид. Стандартные аксонометрии. Построение изображений в системе стандартных аксонометрий. Геометрические тела, многогранники, детали аксонометрии. Перспектива. Развертка. В аксонометрических изометрической, проекций. Расположение осей В диметрической, фронтальной проекции. Коэффициент диметрической искажения при построение аксонометрических осей

Тема 5. Сечения и разрезы

Положение секущих плоскостей. Вынесенные сечения. Наложенные сечения. Определение и построение истинного вида сечения. Построение трех видов и разрезов детали по наглядному изображению. Простые разрезы. Горизонтальные, фронтальные и профильные разрезы. Условные обозначения разрезов. Сложные разрезы. Ломаный, наклонный, ступенчатый разрезы. Местный разрез. Изображение спиц и ребер жесткости в разрезе. Соединение части вида и части соответствующего разреза.

Тема 6. Машиностроительные чертежи.

Разъемные и неразъемные соединения. Резьбовые и нерезьбовые соединения. Изображение резьбовых соединений: болтом, шпилькой. Условные обозначения резьбовых соединений. Условные обозначения клепаных, паяных, клееных, сварных соединений. Технический рисунок. Последовательность выполнения рисунка. Штриховка. Обозначение материалов на чертежах деталей. Сборочный чертеж изделия. Спецификация. Деталирование. Эскизы деталей сборочной единицы. Рабочий чертеж детали. Проставление размеров на рабочем и сборочном чертежах. Правила выполнения эскизов. Условности обозначений на сборочных чертежах. Стандартные изделия на сборочном чертеже. Рабочая документация. Основные требования к рабочим чертежам. Рабочий чертеж детали. Виды проектной и конструкторской документаций. Правила составления и оформления чертежа общего вида. Последовательность чтения чертежа. Схемы: кинематические, электрические, сантехнические схемы.

Тема 7. Архитектурно-строительные чертежи.

Основные отличия машиностроительного чертежа от строительного. Виды архитектурно-строительных чертежей. Правила оформления чертежей по СПДС.

Основные конструкции на строительных чертежах и материал, из которых они сделаны. Условные обозначения на строительных чертежах. Виды и масштабы строительных чертежей. Построение плана, фасада, разреза. Коммуникации на строительных чертежах. Водоотведение и воздухообмен. Проекции с числовыми отметками. Генеральные планы. Условные обозначения на генеральных планах.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4.

Содержание семинарских занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Форми руемые компе тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Инженерная	і графика			
	Тема 1. Оформление чертежа	Лекция 1 . Стандарты в инженерной графике. ЕСКД, СПДС	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3		2
		Практическая работа 1: «Чертежный шрифт»	OHK-1.3	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 2. Графопостроения. Деление окружности на части		Защита чертежа	2
	Тема 2. Лекальные и циркульные кривые	Лекция 2. Лекальные и циркульные кривые	УК-1.1 УК-1.3		2
		Практическая работа 3: «Построение спирали Архимеда и синусоиды»	ОПК-1.2 ОПК-1.3	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 4. Конструирование из проволоки и лепка из пластилина		Защита модели	2
	Тема 3. Проецирование.	Лекция 3. Проекция точки, линии, плоскости, объемного тела.	УК-1.1 УК-1.3		2
		Практическая работа 5. Знакомство с эпюром: Чертеж объектов по координатам.	ОПК-1.2 ОПК-1.3	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 6. «Три вида детали. Эскиз»		Защита эскиза	2
	Тема 4. Комплексный чертеж. Аксонометрические	Лекция 4. Плоскости проекций на чертеже. Виды на чертеже. Изометрия, диметрия, триметрия	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2		2
	проекции	Практическая работа 7. «Чертеж усеченного многогранника»	ОПК-1.3	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 8. «Чертеж развертки многогранника», «Деталь в аксонометрии»		Защита чертежа	2
	Тема 5.Сечения и разрезы	Лекция 5. Наложенные и вынесенные сечения. Простые и сложные разрезы	УК-1.1 УК-1.3		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Форми руемые компе тенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическая работа 9. «Наложенные и вынесенные сечения»	ОПК-1.2 ОПК-1.3	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 10. «Чертеж детали в разрезе +с 1\4 частью выреза»		Защита чертежа	2
	Тема 6. Машиностроительные чертежи	Лекция 6. Разъемные и неразъемные соединения. Сборочные чертежи	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2		2
		Практическая работа 11. «Построение двух смежных деталей в пересечении»	ОПК-1.3	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 12. «Деталирование»		Защита чертежа	2
	Тема 7. Архитектурно- строительные чертежи	Лекция 7. План. Фасад. Разрез здания. Основные конструктивные элементы зданий. Строительные материалы	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3		2
		Практическая работа 13. «Построение рельефа строительной площадки»	O11K-1.5	тест, защита чертежа	2
		Практическая работа 14. «Построение генерального плана и розы ветров»		Защита чертежа	2
		Практическая работа 15. «Построение плана, фасада и разреза производственного здания»		Анализ и описание графиков	2

Для самостоятельной работы по закреплению теоретического материала, предусмотрено выполнение Графических работ по индивидуальным заданиям:

Графическая работа № 1 «Титульный лист»;

Графическая работа №2 «Деталь с сопряжениями»;

Графическая работа №3 «Три вида и аксонометрия группы геометрических тел»;

Графическая работа №4. «Деталь в разрезе»;

Графическая работа №5 «План, фасад, разрез здания».

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формиру емые компетенции	Вид самостоятельной работы
1	Тема 1. Оформление чертежа	Нормативные документы ЕСКД и СПДС (из списка литературы).	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному контролю, выполнить чертеж
2	Тема 2. Лекальные и циркульные кривые	Плоские кривые. Пространственные кривые. Поверхности вращения. Винтовые поверхности. Эллипс. Парабола. Гипербола. Уклон и интервал кривой	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному

№ п/п	№ раздела	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формиру емые компетенции	Вид самостоятельной работы
			ОПК-1.3	контролю. выполнить чертеж
3	Тема 3. Проецирование	Классификация и главные свойства проекций. Инвариативные свойства ортогонального проецирования. Декартова система координат. Исторический аспект развития инженерной графики	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному контролю, выполнить чертеж
4	Тема 4. Комплексный чертеж. Аксонометрические проекции	Геометрические преобразования при центральном и параллельном, а также прямоугольном и косоугольном проецировании. Названия основных видов, их обозначение. Дополнительные виды, случаи их применения и правила обозначения на чертежах. Развертка. Тела Архимеда, тела Кеплера-Пуансо, Платоновы тела. Показатели искажения на аксонометрических проекциях и аксонометрические масштабы. Вклад ученого Ж.Дезарга в косоугольное проецирование. Типы параллельных аксонометрических проекций. Перспектива	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному контролю, выполнить чертеж
5	Тема 5. Сечения и разрезы	Сечения ГОСТ 2.305-66. Разрезы ГОСТ 2.305-68. Назначение разрезов при выполнении чертежей изделий. Разделение разрезов в зависимости от положения и числа секущих плоскостей. Правила обозначения простых и сложных разрезов. Случаи положение секущих плоскостей на чертежах, при которых не отмечают разрезы. Случаи соединения половины вида с половиной (части вида и части) разреза. Оформление на чертеже несколько одинаковых сечений, относящихся к одному предмету	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному контролю, выполнить чертеж
6	Тема 6. Машино- строительное черчение	Обозначение резьбы, изображение резьбы ГОСТ 2.311-68. Выполнение чертежей сборочных единиц ГОСТ 2.109-73. Изображение резьбы на стержне с фаской. Нанесение штриховки в разрезах и сечениях, металлических стержнях, в отверстии с резьбой. Способы изображения резьбы с нестандартным профилем на стержнях и в отверстиях. Изображение разреза резьбового соединения деталей. Определение профиля, шага и хода резьбы. Назначение сборочного чертежа. Порядок изображения детали, из которых состоит изделие, при выполнении сборочных чертежей. Нанесение размеров на сборочных чертежах. Габаритные, присоединительные и установочные, справочные размеры	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному контролю, выполнить чертеж
7	Тема 7. Архитектурно- строительные чертежи	Стадии проектирования строительных объектов. Правила выполнения архитектурностроительных чертежей. Конструктивные элементы и схемы зданий. Условные графические изображения элементов здания. Метод проекций с числовыми отметками. Благоустройство и озеленение. Роза ветров	УК-1.1 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-1.3	проработка конспекта лекции, подготовка к промежуточному контролю, выполнить чертеж

Самостоятельная работа над материалами курса осуществляется с помощью учебников и учебных пособий, согласно списку основной и рекомендуемой литературы, а также конспекта лекций, анализа решенных задач на практических занятиях.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Чертеж простой детали –	Л	Проблемная лекция с графическим построением
	методические подходы к технике		на интерактивной доске
	выполнения		
2	Интерактивная экскурсия по объектам	Л	Обсуждение выбора строительных конструкций и
	промышленного строительства		строительных материалов
3	Деловая игра «Лото» по проверке	П3	Построение и чтение комплексных чертежей
	понятийного аппарата		
4	Формирование портфолио студента	П3	Защита графических работ

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1.Вопросы для собеседования:

Лекция 1.

- 1. Что называют чертежом? Где применяются чертежи?
- 2. Какими государственными документами они определяются?
- 3. Чем определяется размер шрифта?
- 4. Какого начертания и какой толщины проводят линии осевые, центровые, выносные, размерные и линии невидимого контура?
- 5. Где размещают основную надпись чертежа? Какие сведения в ней указывают?

Лекция 2.

- 1. Что называется сопряжением?
- 2.Перечислить основные элементы сопряжения

Лекция 3.

- 1. Что называют проецированием?
- 2. Как получают чертеж предмета проецированием на две, три плоскости?
- 3. Как расположены относительно друг друга плоскости проекций, как они называются, как обозначаются?
- 4. Назовите оси координат и укажите, какие размеры детали по ним откладываются?

Лекция 4.

- 1. Как называют изображения предмета на плоскостях V, H, W?
- 2. Как осуществляется на чертеже проекционная связь
- 3. Какие геометрические тела можно задать одной, двумя проекциями?
- 4. Какое количество изображений предмета на чертеже можно считать необходимым и достаточным?
- 5. Назовите этапы построения комплексного чертежа детали.
- 6. Что называется аксонометрической проекцией?
- 7. Виды аксонометрических проекций.
- 8. Как строится овал в изометрической проекции?
- 9. Что называется техническим рисунком? Что повышает его наглядность?

Лекция 5.

- 1.С какой целью применяют сечения?
- 2. Какие типы сечений знаете?
- 3. Как обозначаются наложенные и вынесенные сечения?
- 4. Что такое разрез? Для какой цели применяют разрезы?
- 5. Как принято обозначать разрезы?
- 6. Какие разрезы называются простыми? Как обозначают простые разрезы?
- 7. Что такое сложный разрез?

Лекция 6.

- 1. Какие существуют разъемные и неразъемные соединения?
- 2. Как принято изображать болтовое и шпилечное соединение?
- 3. Каково назначение сборочных чертежей?
- 4. Как изображаются на сборочном чертеже пограничные части других изделий?
- 5. Какие размеры наносятся на сборочном чертеже?
- 6. Что такое спецификация. Основные разделы и их заполнение.
- 7. Что следует понимать под чтением сборочного чертежа?

Лекция 7.

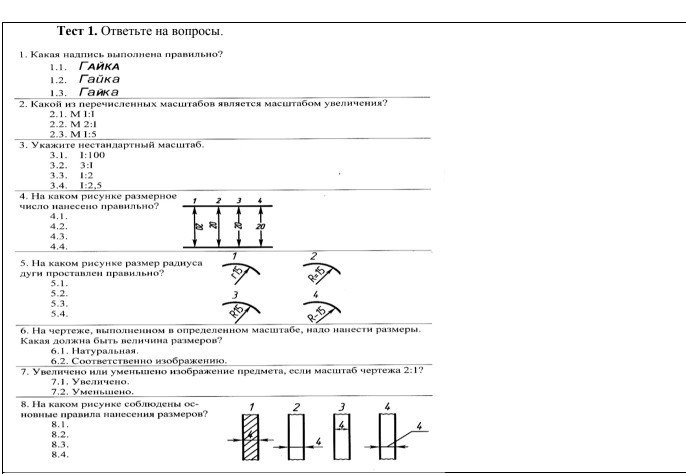
1.В чем сходство и различие строительных и машиностроительных чертежей?

- 2. Как называются виды на строительных чертежах?
- 3. Назвать конструктивные элементы здания.
- 4. Какой уровень здания принимают за нулевую отметку?
- 5. Какие размеры указывают на строительных чертежах?

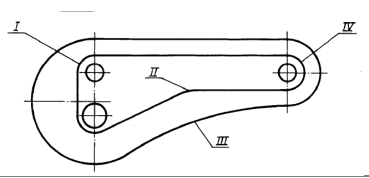
Вопросы к защите практических и графических работ.

- 1. Что такое композиция чертежа?
- 2. Как заполняется основная надпись?
- 3. Перечислить линии чертежа.
- 4. Как называются плоскости проекций?
- 5. Как называются виды на чертеже?
- 6. Какое количество видов на чертеже должно быть?
- 7. Где находится главный вид?
- 8. В каком случае применяют штриховку на чертеже?
- 9. Какие существуют правила нанесения размеров?

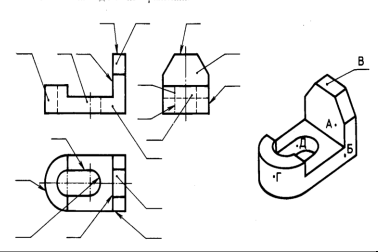
Тесты



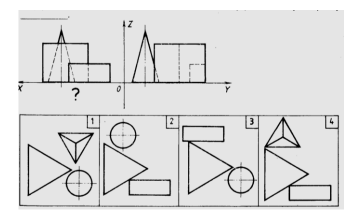
Тест 2. Укажите типы сопряжений, указанных римскими цифрами?.



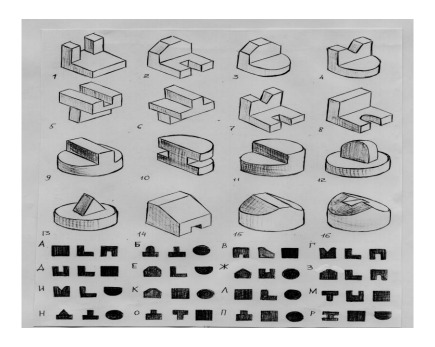
Тест 3. Расставьте буквенные обозначения проекций точек на чертеже детали, отмеченных на наглядном изображении

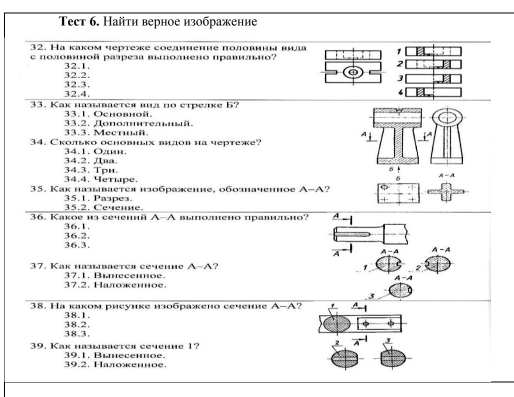


Тест 4. Какой вид сверху соответствует чертежу?



Тест 5. Найти соответствие вида (заданного силуэтами) и изометрии





Тест 7. Указать верный ответ Определите конструктивный элемент разъемных соединений шпильку Определите конструктивный элемент разъемных соединений -Шайба Шпонка Определите элементы Винт Болт болтового соединения Гайка Болт Гайка Шпилька Шайба Шайба Шпоночная канавка Болт гайка Какие из соединений Болтовое Сварное Штифтовое Клеевое являются разъемными? Определите шпилечное соединение

Тест 8/1. Подобрать верный ответ

№ п/п	Определение		Вариант	ы ответа	
1	План размещения зданий и сооружений на земельном участке называется	проектным заданием	рабочим чертежом	генераль- ным пла- ном	архитектур но-строи- тельным чертежом
2	Изображение внешних видов здания называется	перспекти- вой	фасадами	наглядны- ми изобра- жениями	стенами
3	Разрез, проведенный через оконные и дверные проемы, называется	планом типового этажа	планом здания	планом крыши	планом первого этажа
4	Первым этапом всякого строительства является составление	проектного задания	эксплика- ции	рабочих чертежей	генераль- ного плана
5	Разрез здания секущей плоскостью, направленной перпендикулярно продольным стенам, называется	простым	продоль- ным	попереч- ным	сложным
6	Виды здания спереди, сзади, слева и справа называются	архитектур- но-строи- тельными чертежами	перспекти- вами	фасадами	наглядны- ми изобра- жениями
7	Разрез здания секущей плоскостью, параллельной его продольным стенам, называется	попереч- ным	простым	рациональ- ным	продоль- ным
8	Вид на здание сверху называется планом	этажа	типового этажа	крыши	здания
9	Для выявления конструкции и высоты этажей здания служит	фасад здания	план здания	разрез здания	перспекти ва здания
10	Число, указывающее высоту точки над нулевой поверхностью, называется	уровнем	высотной отметкой	размером	отметкой уровня
11	За нулевую плоскость уровня принят	чистый пол	чистый пол первого этажа	пол перво- го этажа	пол этажа
12	На плане здания размеры наносят	по прави- лам ГОСТ	замкнутой цепью	по длине и ширине	размерным линиями

Тест 8/2. Выбрать верный ответ

Оконный проем с двойным переплетом без четвертей	1	{ 	[[[[[[[[[[<u> </u>
Знак отметки подвального помещения	0,000	-2,700	-0,900	3,600
Размеры проставлены правильно				
Дверь двупольная без четвертей	打耳	1 1	닭	닭 국
Лестница в плане, промежуточный марш				

Тест 8/3. Подписать название материала

Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Перечислить основные линии чертежа и особенности их начертания в соответствии с ГОСТом.
- 2. Назовите правила оформления чертежа (формат, рамка, основная надпись).
- 3. Перечислите простейшие геометрические тела.
- 4. Перечислите основные правила нанесения размеров на чертеже (выносная линия, размерная линия, стрелки, символы диаметра, радиуса, расположение размерных чисел).
- 5. Расскажите об особенностях чертежного шрифта.
- 6. Что такое масштаб? Как его указывают на чертежах?
- 7. Покажите приемы деления окружности на 3,5, 6,7, 8, 12 с помощью циркуля, линейки, угольника.
- 8. Каковы этапы выполнения сопряжения тупого, прямого и острого угла?
- 9. Назовите виды чертежа и соответствующие им проекции.
- 10. Назовите способы проецирования. Приведите примеры из жизненной практики.
- 11. Что такое местный вид? Где применяют местный вид?
- 12. Что такое аксонометрическая проекция?
- 13. Что такое сечение? Каковы правила выполнения вынесенных и наложенных сечений?
- 14. Что называется разрезом? Чем он отличается от сечения? Перечислите виды разрезов. Как обозначают сечения и разрезы на чертеже?
- 15. Назовите особенности выявления разреза на аксонометрическом изображении.
- 16. Разъемные и неразъемные соединения. Виды разъемных соединений.
- 17. Перечислите правила изображения резьбы на чертежах (на стрежне, в отверстии).
- 18. Расскажите о сходстве и различии сборочного и рабочего чертежа.
- 19. Перечислите отличия машиностроительного и строительного чертежа.
- 20. Расскажите об особенностях выполнения технического рисунка. Чем он отличается от аксонометрического изображения?
- 21. Перечислите основные требования к выбору способов изображения деталей на чертеже. Выбор главного вида. Определение необходимого и достаточного количества изображения для выявления конструктивной формы деталей.
- 22. Перечислите основные особенности выполнения архитектурно-строительного чертежа?
- 23. Что принимается за нулевую отметку на строительном чертеже?
- 24. Перечислите основные особенности вычерчивания генерального плана участка.

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

При изучении дисциплины используется рейтинговая система оценки знаний и умений студентов. Дифференцированный зачет выставляется на основании результатов рейтинга и включает в себя три категории оценивания: графическая работа, решение графических задач и тестов, устного ответа. На дифференцированном зачёте проверяется:

- усвоение теоретического материала;
- ❖ умение выполнять эскиз, набросок, рисунок, чертеж;
- усвоение базового понятийного аппарата дисциплины;
- привитие культуры труда, навыков рациональных приёмов работы чертёжными и измерительными инструментами.

Регулярно в течение семестра проводится защита графических работ. Пример балльно-рейтинговой оценки:

- 1. Графические работы (по 5 баллов) 5 шт. 25 баллов;
- 2. Тесты (по 3 баллов) 8 штук 24 баллов;

3. Практическая работа (по 3 баллов)-17 штук - 51 балл; Всего 100 баллов.

К дифференцированному зачету допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план, отработавшие все попущенные занятия и сдавшие графические работы на оценку не менее чем «удовлетворительно» и набравшие 60 % и более от максимального количества баллов в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки на текущий учебный год.

Студенты, набравших менее 60 баллов, при доработке графических работ допускаются к дифференцированному зачету повторно.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7.

Шкала	Зачет с оценкой	
оценивания		
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

- 1. Рукавишникова, Е.Л. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учебное пособие Ч. 1. Инженерная графика / Е. Л. Рукавишникова ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2014. 76 с. (79 экз.)
- 2. Золотарев С.В. Инженерная графика [Текст] : учебное пособие / С. В. Золотарев, Е. Д. Кошелева ; Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011. 84 с. (39 экз.)

7.2.Дополнительная литература

- 1. Дорохов А.С. Инженерная графика: методическое пособие / А. С. Дорохов [др.]; Российский государственный аграрный университет МСХА имени I А. Тимирязева (Москва), Факультет «Технический сервис в АПК», Кафед «Инженерная и компьютерная графика». Электрон. текстовые дан. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 150 с. Коллекци Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа http://elib.timacad.ru/dl/local/369.pdf.
- 2. Кальянов Ф. В. Инженерная графика [Текст]: практикум / Ф. В. Кальяно: Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А Тимирязева, Технологический фак. Каф. процессов и аппаратс перерабатывающих производств. М.: РГАУ МСХА им. К. А Тимирязева, 2010.-201с. (10 экз.)
- 3. Рукавишникова, Е.Л. Инженерная графика. Сборник заданий [Текст]

- учебно-наглядное пособие / Е. Л. Рукавишникова ; Российски государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязев (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. 127 с. (2 экз.)
- 4. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительны чертежей. Справ. Пособие. Издание 4-е исправленное и переработанное. М.: Издательство «Архитектура-С, 2009.-144с. (10 экз.)

7.3. Нормативно правовые акты

- 1. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения.
- 2. ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ.
 - 3. <u>ГОСТ 2.101-68 ЕСКД. Виды изделий.</u>
 - 4. ГОСТ 2.103-68 ЕСКД. Стадии разработки.
 - 5. ГОСТ 2.104-68 ЕСКД. Основные надписи.
 - 6. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам.
 - 7. ГОСТ 2.125-88 ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов.
 - 8. ГОСТ 2.201-80 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов.
 - 9. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы.
 - 10. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы.
 - 11. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии.
 - 12. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные.
 - 13. ГОСТ 2.305-68 ЕСКД. Изображения виды, разрезы, сечения.
- 14. <u>ГОСТ 2.306-68 ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения</u> на чертежах.
 - 15. ГОСТ 2.307-68 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.
 - 16. ГОСТ 2.309-73 ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей.
 - 17. ГОСТ 2.311-68 ЕСКД. Изображение резьбы.
- 18. ГОСТ 2.312-72 ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
- 19. ГОСТ 2.313-82 ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений.
 - 20. ГОСТ 2.315-68 ЕСКД. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей.
- 21. ГОСТ 2.316-68 ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц.
 - 22. ГОСТ 2.317-69 ЕСКД. Аксонометрические проекции.
 - 23. ГОСТ 2.318-81 ЕСКД. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий.
 - 24. ГОСТ 2.320-82 ЕСКД. Правила нанесения размеров, допусков и посадок конусов.

7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. **Золотарев Сергей Васильевич**. **Инженерная графика**: учебное пособие / С. В. Золотарев, Е. Д. Кошелева; Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011. 84 с
- 2. **Инженерная и компьютерная графика**: учебное пособие для бакалавров направления 110500 Садоводство. Допущено УМО РФ... / Е. Л. Рукавишникова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева 75 с.
- 3. **Кальянов Ф. В. Инженерная графика:** практикум / Ф. В. Кальянов; Российский государственный аграрный университет MCXA им. К. А. Тимирязева, Технологический фак. Каф. процессов и аппаратов перерабатывающих производств. М.: [б. и.], 2010 -110c.

4. **Рукавишникова Екатерина Леонидовна. Инженерная графика**. Сборник заданий [Текст]: учебно-наглядное пособие / Е. Л. Рукавишникова; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). - Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. - 127 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Интернет лекции Кайгородцевой H.B.lektorium.tv>speaker/258677.
- 2. Инженерная графика. Режим доступа: http://engineering-graphics.spb.ru/, свободный. Заглавие с экрана.
- 3. ГОСТы государственные стандарты и нормативные документы по строительству. Режим доступа: http://www.remgost.ru/, свободный. Заглавие с экрана.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Office Power Point	обучающая	Microsoft	2008
2	Все разделы дисциплины	Microsoft Office Word	обучающая	Microsoft	2008
3	Все разделы дисциплины	Microsoft Office Excel	расчетная	Microsoft	2008

10.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных [*] помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
учебная аудитория504 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа	1. Трибуна - 1 шт. (Инв.№591695) 2. Комплект коммутации - 1 шт. (Инв.№591699) 3. Компьютер ПК Р4-3200/512/80Gb/dvd-r - 1 шт. (Инв.№591679) 4. Крепление для проектора - 1 шт. (Инв.№591683) 5. Монитор – 1 шт. 6. Экран Тагда – 1 шт. (Инв.№591687) 7. Проектор BenQ MX 711 (Инв.№598370) 8. Активная акустическая система для ПК – 1 шт. (Инв.№591675)

	T				
	9. Стенды – 3 шт.				
	 Стол ученический - 24 шт. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598763) Стул ученический 40 шт. Стул для посетителей – 1 шт. Доска меловая 1 шт. Доска белая металлокерамическая – 1 шт. 				
	16. Информационная система – 1 шт. (Инв.№570619)				
учебная аудитория 505 для проведения занятий	1. Трибуна – 1 шт.				
лекционного типа, занятий семинарского типа	2. Системный блок - 1 шт. (Инв.№558788)				
	3. Монитор – 1 шт.				
	4. Проектор Epson EB-S03 – 1 шт. (Инв.№210138000000646)				
	 5. Экран с электроприводом Classic Lyra – 1 шт. 6. Витрина остекл. малая – 1 шт. (Инв.№210136000007697) 				
	7. Прилавок остекл. большой – 5 шт. (Инв.№627106, инв.№627107,				
	7. прилавок остеми. облышой – 3 шт. (тив.лео27100, инв.лео27107, инв.№627108, инв.№627109, инв.№627110)				
	8. Стол ученический - 28 шт.				
	9. Стул для посетителей – 1 шт.				
	10. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598756)				
	11. Стул ученический - 51 шт.				
	12. Доска школьная магнитно-меловая - 1 шт.				
	13. Доска меловая – 1 шт.				
	14. Конторка – 1 шт. (Инв.№598736)				
учебная аудитория 507 для проведения занятий	1. Комплект мультимедийного оборудования. Состав: интерактивная				
лекционного типа, занятий семинарского типа,	доска с программным обеспечением, интерактивный планшет,				
,	проектор покумент-камера мобильная программно-аппаратная				
курсового проектирования (выполнения курсовых	станция преподавателя, мобильный стенд для крепления				
работ), групповых и индивидуальных	интерактивной доски и проектора, система для опроса и тестирования				
консультаций, текущего контроля,	– (Инв. № 00-00000000060536)				
промежуточной и итоговой аттестации	2. Экран – 1 шт. (Инв.№557537/1)				
np omestey me men a ameeded a ammeeman, an	3. Стол ученический - 30 шт.				
	4. Стул ученический - 34 шт.				
	5. Стул для посетителей – 1 шт.				
	6. Стол компьютерный – 1 шт. (Инв.№591187)				
	7. Доска меловая - 1 шт.				
	8. Стеллаж металлический – 1 шт. (Инв.№210138000002331)				
	9. Мольберт напольный – 10 шт.				
	 Мольберт станковый – 5 шт. Планшет для черчения – 85 шт. 				
	11. Планшет для черчения – 83 шт. 12. Ваза греческая – 2 шт.				
	13. Орнамент – 1 набор (Инв.№560075)				
	14. Ионик большой – 2 шт.				
	15. Лампа напольная – 1 шт.				
учебная аудитория 509 для проведения занятий	1. Системный блок 13 шт. (Инв.№ 558788/25, Инв.№ 558788/26, Инв.№				
	558788/27, Инв.№ 558788/28, Инв.№ 558788/29, Инв.№ 558788/30, Инв.№				
семинарского типа, курсового проектирования	558788/31, Инв.№ 558788/31, Инв.№ 558788/32, Инв.№ 558788/33, Инв.№				
(выполнения курсовых работ), групповых и	558788/34, Инв.№ 558788/35).				
индивидуальных консультаций, текущего	2. Монитор - 13 шт. (Инв.№ 554211/1, Инв.№ 554211/2, Инв.№ 554211/3,				
контроля и промежуточной аттестации	Инв.№ 554211/4, Инв.№ 554211/5, Инв.№ 554211/6, Инв.№ 554211/7,				
nompossi u ipomeolojmo mou ummeemuquu	Инв.№ 554211/8, Инв.№ 554211/9, Инв.№ 554211/10, Инв.№ 554211/11,				
	Инв.№ 554211/12, инв.№554211/13).				
	3. Стеллаж металлический – 1 шт.				
	4. Тележка напольная – 1 шт. (Инв.№557536/1)				
	5. Стол ученический - 20 шт.				
	6. Стул ученический - 11 шт.				
	7. Табурет - 17 шт.				
	8. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598759)				
	9. Стул для посетителей – 1 шт.				
	10. Доска меловая - 1 шт.				
учебная аудитория 510 для проведения занятий	1. Системный блок - 1 шт. (Инв.№558788/212)				
семинарского типа, курсового проектирования	2. Интерактивная доска Trace Board - 1 шт. (Инв.№550136/1)				
(выполнения курсовых работ), групповых и	3. Проектор Epson EB-S02 – 1 шт.				
	4. Монитор – 1 шт. (Инв.№554211/6)				
индивидуальных консультаций, текущего	5. Конторка – 1 шт. (Инв.№598737)				
контроля и промежуточной аттестации	6. Стол переговорный – 1 шт. (Инв.№598919)				
	7. Стол ученический – 7 шт.				
	8. Стул ученический – 26 шт.				
	9. Стол каркасный – 1 шт. (Инв.№598760)				
	 Стул для посетителей – 1 шт. Стеллаж металлический – 4 шт. (Инв.№210138000003198, 				
	11. Стеллаж металлический – 4 шт. (Инв.№210138000003198, Инв.№210138000003203,				
	Инв.№210138000003200, Инв.№210138000003203, Инв.№210138000002333)				
	1 11np.31241013000000433331				

11.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами, методическими разработками по данной дисциплине.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры.

Студентам

- перед каждой лекцией необходимо просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к преподавателю на практических занятиях.

В начале занятий необходимо задавать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

При выполнении практических заданий следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и ГОСТы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

При подготовке к дифференцированному зачету необходимо прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине «Инженерная графика»: лекция, практические занятия студентов, дифференцированный зачет.

После изучения каждого из разделов необходим рубежный контроль: тест или контрольное графическое задание.

Организация и проведение лекционных занятий

Специфика дисциплины «Инженерная графика» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретический курс;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических задач;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования (тест или практическое задание);

Преподаватель дает связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представляет студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель излагает учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, дает четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель использует активные и интерактивные формы обучения студентов, которые опираются на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизируют познавательную деятельность, приучают самостоятельно принимать оптимальные решения.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

- 1. Проблемная лекция предполагает изложение материала с помощью проблемных вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения и т.д. Одновременно осуществляется решение графических задач на опережение, т.е. будируется самостоятельный поиск решений без опоры на теоретическую базу. Студент, опираясь на жизненный опыт или знания за школьный курс, устанавливает несоответствие существующего уровня знаний и умений студента с необходимым. Репродуктивные вопросы начинаются со слов: Кто? Что? Как? Где? Куда?
- **2. Интерактивная экскурсия** по объектам промышленного строительства. Занятие интерактивная экскурсия это такая форма обучения, при которой студенты воспринимают и усваивают знания на месте расположения изучаемых объектов. Конкретно на этом занятии это видеосъемка строительства какого-либо объекта.

Главное преимущество виртуальных экскурсий – не покидая аудитории ознакомиться с объектами, расположенными за пределами кабинета, города и даже страны.

В ходе экскурсии зрители не только видят объекты, на основе которых раскрывается тема, слышат об этих объектах необходимую информацию, но и овладевают практическими навыками самостоятельного наблюдения и анализа.

После просмотра видеоряда, предполагается обсуждение в группах с опорой на жизненный опыт самих студентов, участвовавших в конкретных строительных работах.

- 3. Деловая игра «Лото» по проверке понятийного аппарата. Этот метод активизирует мышление, раскрывает личностный потенциал студентов. Каждый участник может продиагностировать свои возможности в одиночку, а также и в совместной деятельности с другими участниками. Активность студентов проявляется ярко, носит продолжительный характер. Деловая игра «Лото» заключается в определении слов профессиональной направленности. Социальная значимость деловой игры в том, что в процессе решения определенных задач активизируются не только знания, но и развиваются коллективные формы общения. Для подготовки деловой игры могут использоваться все дидактические методы: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемное изложение, частично-поисковый, исследовательский. Так же следует соблюсти методические требования:
- 1) игра должна быть логическим продолжением и завершением конкретной теоретической темы (раздела) учебной дисциплины;
- 2) создание атмосферы поиска и непринужденности;
- 3) четко сформулированные задачи; условия и правила игры;
- 4) наличие необходимого методического оснащения (карточек -заданий).

Деловая игра строится на принципах коллективной работы, практической полезности, соревновательности, максимальной занятости каждого и помогает достижению учебных целей.

- **4. Формирование портфолио студента**. Семинарское занятие «Защита графических работ». Портфолио работ сборник всех графических работ. В структуре любого вида портфолио распространены следующие разделы:
- титульный лист: как и любой другой титульник содержит название ВУЗа, Ф.И.О. учащегося. Кроме того, может содержать личные данные, контактную информацию. Далее это портфолио будет дополняться: выполненными тестами, практическими работами, техническими рисунками, работами с предметной Олимпиады. Добиваясь успеха в выбранной сфере образования, продолжая пополнять портфолио, студент подтверждает профессиональную компетенцию, значительно увеличивает шансы устроить свое будущее наилучшим образом и получить хорошую работу.

Программу разработал:

Рукавишникова Е.Л. - канд.пед.наук, доцент кафедры Ландшафтной архитектуры

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.18 Инженерная графика ОПОП ВО по направлению — 35.03.01 Лесное дело Направленность: Лесное и лесопарковое хозяйство (квалификация выпускника — бакалавр)

Щербаковым С.С. доктором технических наук, профессором ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины Инженерная графика ОПОП ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное и лесопарковое хозяйство для бакалавров, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре Ландшафтной архитектуры Рукавишниковой Е.Л. канд. пед. наук, доцентом кафедры ландшафтной архитектуры.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа дисциплины Инженерная графика (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 35.03.01 Лесное дело.

- **1.** Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- **2.** Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к обязательной части учебного цикла.

Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям $\Phi\Gamma$ OC направления 35.03.01 Лесное дело.

- **3.** В соответствии с Программой за дисциплиной Инженерная графика закреплено 4 *компетенции*. Дисциплина Инженерная графика и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- **4.** *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть *соответствуют* специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- **5.** Общая трудоёмкость дисциплины Инженерная графика составляет 3 зачётных единицы (108 часов).

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина Инженерная графика взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению — 35.03.01 Лесное дело.

и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области Инженерной графики в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

6. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.

Программа дисциплины Инженерная графика предполагает четыре занятия в интерактивной форме. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.01 Лесное дело.

7. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (тесты, практические работы, графические работы, работа на интерактивных занятиях), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме дифференцированного зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 35.03.01 Лесное дело.

8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -2 источника, дополнительной литературой -4 наименования и <u>соответствуют</u> требованиям $\Phi\Gamma$ OC направления—35.03.01 Лесное дело

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины Инженерная графика и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- **10.**Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине Инженерная графика.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Инженерная графика ОПОП ВО по направлению 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное и лесопарковое хозяйство (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Рукавишниковой Е.Л. канд. пед. наук, доцентом кафедры Ландшафтной архитектуры, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Щербаков С.С. доктор	техн	ических	наук,	профессор	ФГБОУ
ВО «Российский государственный аграр	ный	универси	итет –	МСХА им	ени К.А.
Тимирязева»					
	~	>>		20	_ г. подпись)