

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.08.2017г. № 813.

Составлена на основании учебного плана 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного ученым советом вуза от 10.04.2023г. протокол №6.

Разработчик (и) РПД: ст. преподаватель, Парникова Татьяна Алексеевна
степень, звание, фамилия, имя, отчество

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры ЦиЦТ

Зав. кафедрой И.И.И. / Дарбаева А. А. /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол от « 10 » мая 2023 г.

Зав. профилирующей кафедрой Яковлева В.Д. /Яковлева В.Д./
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 14 от « 17 » мая 2023 г.

Председатель МК факультета Парникова Т.А. /Парникова Т.А./
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК факультета № 5 от « 19 » 05 2023 г.

Декан факультета Александров Н.П. /Александров Н.П./
подпись фамилия, имя, отчество

« 23 » мая 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- овладение знаниями, умениями и навыками выполнения и чтения технических чертежей и решения инженерно-геометрических задач;
- изучение способов изображения геометрических объектов, приобретение навыков решения метрических, позиционных и конструктивных задач различными способами, развитие умения анализировать форму пространственных моделей и изображать их элементы на чертеже;
- изучение правил и условностей выполнения чертежей деталей и сборочных единиц, установленных стандартами, приобретение навыков выполнения и чтения машиностроительных чертежей;
- овладение навыками составления конструкторской и технической документации при проектировании, изготовлении и эксплуатации машин, механизмов и сооружений.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-1УК-1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и недостатки

Знать:

суть процессов абстрактного мышления, анализа, синтеза в совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня

Уметь:

анализировать, сопоставлять и обобщать содержание учебных дисциплин, ставить цели по совершенствованию и развитию своего интеллектуального и общекультурного уровня

Владеть:

способами абстрактного мышления, анализа, синтеза, совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня

ИД-2УК-1: Находит, выбирает и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знать:

методы анализа задач, выделяя ее базовые составляющие

Уметь:

использовать методы анализа и формулировать в рамках поставленной цели, совокупность взаимосвязанных задач

Владеть:

способами самостоятельного освоения методов исследования в сфере профессиональной деятельности

ИД-3 УК-1: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Знать:

нормы культуры мышления, основы логики, нормы критического подхода, формы анализа, методы поиска, сбора и обработки информации, полученной из разных источников

Уметь:

находить, собирать, обрабатывать информацию, критически анализировать информационные источники, осуществлять синтез информации, полученной из разных источников, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Владеть:

навыками нахождения, сбора, обработки информации, критического анализа информационных источников, грамотного, логичного, ясного и аргументированного формирования собственных суждений и оценок, осуществления синтеза информации, полученной из разных источников, различения фактов от мнений, интерпретаций, оценок и рассуждений других участников

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

ИД-1ОПК-2: Демонстрирует методы поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты в профессиональной деятельности в области сельского хозяйства

Знать:

нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Уметь:

использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

Владеть:

навыками использования нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;

ИД-2ОПК-2: Использует действующие нормативные правовые документы, нормы и регламенты в инженерно-технической деятельности в агропромышленной комплексе	
Знать: методы и средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации для применения в профессиональной деятельности	
Уметь: применять методы и средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в своей профессиональной деятельности	
Владеть: навыками применять методы и средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в своей профессиональной деятельности	
ИД-3, ОПК-2 Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов	
знать	специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов
уметь	Оформлять специальные документы для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов
владеть	Навыками оформления специальных документов для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативных правовых актов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

2.1	Знать:
2.1.1	Методы выполнения эскизов и технических чертежей стандартных деталей,разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц;
2.1.2	Методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения.
2.2	Уметь:
2.2.1	Пользоваться глобальными информационными ресурсами и современными средствами телекоммуникаций.
2.3	Владеть:
2.3.1	Опытном выполнении эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин.
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.13
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Математика
3.1.2	Начертательнаягеометрия
3.1.3	Математика
3.1.4	Начертательнаягеометрия
3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.2	Компьютерноепроектирование
3.2.3	Компьютерноепроектирование

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	19			
Видзанятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Консультации				
Контактная работа во	0,3	0,3	0,3	0,3
Итогоауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,3	54,3	54,3	54,3
Сам. работа	27	27	27	27
Часынаконтроль	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	108	108	108	108

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.)

3 ЗЕТ

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Общие правила выполнения чертежей /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.2	Общие правила выполнения чертежей /Лаб/	2	0,5	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.3	Общие правила выполнения чертежей /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.4	Геометрическое черчение /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.5	Геометрическое черчение /Лаб/	2	0,5	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.6	Геометрическое черчение /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.7	Проекционное черчение /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.8	Проекционное черчение /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.9	Проекционное черчение /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.10	Виды разрезов /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	

1.11	Видыразрезов /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.12	Видыразрезов /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.13	Аксонетрические проекции /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.14	Аксонетрические проекции /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.15	Аксонетрические проекции /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.16	Изображениясоединений /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.17	Изображениясоединений /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.18	Изображениясоединений /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.19	Неразъемныесоединения /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.20	Неразъемныесоединения /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.21	Неразъемныесоединения /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.22	Правила выполнения сборочных чертежей /Лек/	2	4	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.23	Правила выполнения сборочных чертежей /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.24	Правила выполнения сборочных чертежей /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.25	Согласование форм и размеров сопряженных деталей. /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.26	Согласование форм и размеров сопряженных деталей. /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.27	Согласование форм и размеров сопряженных деталей. /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.28	Выполнение чертежей деталей по заданным чертежам сборочных единиц /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.29	Выполнение чертежей деталей по заданным чертежам сборочных единиц /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.30	Выполнение чертежей деталей по заданным чертежам сборочных единиц /Пр/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	

1.31	Выполнение чертежей деталей по заданным чертежам сборочных единиц /Ср/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.32	Кинематические и электрические схемы /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.33	Кинематические и электрические схемы /Лаб/	2	1	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.34	Кинематические и электрические схемы /Пр/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.35	Чтениесборочных чертежей /Лек/	2	6	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.36	Чтениесборочных чертежей /Лаб/	2	4	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.37	Чтениесборочных чертежей /Ср/	2	3	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.38	Ознакомление со строительными чертежами /Лек/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.39	Ознакомление со строительными чертежами /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.40	Ознакомление со строительными чертежами /Пр/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.41	Ознакомление со строительными чертежами /Ср/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.42	Ознакомление и приобретение практических навыков с применением современных методов выполнения чертежей /Лек/	2	4	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.43	Ознакомление и приобретение практических навыков с применением современных методов выполнения чертежей /Лаб/	2	2	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.44	Ознакомление и приобретение практических навыков с применением современных методов выполнения чертежей /Пр/	2	4	ОПК-1.1 УК-1.1 УК -1.2 УК- 1.3 УК-1.4 УК-1.5	Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.45	/Индкон/	2	2			0	
1.46	/Экзамен/	2	26,7		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	
1.47	5 /КЭ/	2	0,3		Л1.1Л2.2 Л2.1	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся: опрос, тестирование (Т), контрольной работы (К). Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по самостоятельным разделам дисциплины. Проводится в заранее определенные сроки. Проводится два промежуточных контроля в семестр. В качестве форм контроля применяют коллоквиумы, контрольные работы, самостоятельное выполнение студентами домашних заданий с отчетом (защитой), тестирование по материалам дисциплины.

Итоговый контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме зачета (экзамена).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) включает в себя:

- Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапе изучения дисциплины, описание шкал оценивания;
- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств прилагается к рабочей программе дисциплины как приложение.

Фонд оценочных средств (ФОС) - комплекты методических и оценочных материалов, методик и процедур, предназначенных для определения соответствия или несоответствия уровня достижений обучающихся планируемым результатам обучения. ФОС должны соответствовать ФГОС и ООП, целям и задачам обучения, предметной области, быть достижимыми, исполнимыми, включать полноту представления материалов.

При составлении ФОС для каждого результата обучения по дисциплине, модулю, практике необходимо определить этапы формирования компетенций, формы контроля, показатели и критерии оценивания сформированности компетенции на различных этапах ее формирования, шкалы и процедуры оценивания.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Колошкина, И. Е.	. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12341-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/447417	Москва : Издательство Юрайт, 2020.

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Чекмарев А. А.	Инженерная графика: учебник для студентов машиностроительных специальностей высших учебных заведений	Москва: Высшшк., 2007
Л2.2	Чекмарев А. А., Осипов В. К.	Инженерная графика: справочные материалы	Москва: Владос, 2004

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	AvtoCad
7.3.1.2	APM WIN MACHINE

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	федеральный портал Российское образование
7.3.2.2	справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Ауд. №1.414 Кабинет инженерной графики.

Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование и технические средства обучения:

Интерактивная доска SMARTBoard 680-1 шт.; Компьютеры ПК с/бIRUCorрADMA8 3/2/DDR3 4Gb/500Gb/DVD, монитор Pihilips 19.5", проектор Optima, экран 180*180 Starflex, ноутбукНоутбукDELLInspiron 3520 , плакаты по инженерной графике - 24 шт.

Учебная мебель: столы ученические-18 шт.; стулья ученические -35 шт.; шкаф для документов – 2 шт.; доска трехэлементная (3000*1000*20)-1 шт.; стол преподавателя – 1шт.

Программнообеспечение:

Calculate Linux, GNU General Public License;

Libreoffice Открытое лицензионное соглашение GNUGeneralPublicLicense

Ауд. № 2.416 Компьютерный класс.

Учебная аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.

Оборудование и технические средства обучения:

Системный блок IntelPentiumG4620, 4 gbram, 500 gb – 16 шт.; Монитор LG – 16 шт., интерактивная доска SMARTBoard 680, проектор LGRL-JT40).

Учебная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся.

Программное обеспечение: Win10Pro. Adobereader. Антиплагиат. ВУЗ

Ауд. № 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки с выходом в интернет. Помещение для выполнения самостоятельной работы и курсового проектирования.

Оборудование:

ПК Системный блок Corequadq6600, 4gbram, 160gb; монитор benqg900wa;

ПК Системный блок Deponeoncore2duoe8300, 2gbram, hdd 160gb; монитор Igw1934s;

Тонкий клиент Eltextc-50;

Учебная мебель:

Компьютерные столы;

Стулья ученические;

Программное обеспечение:

Calculate Linux, GNU General Public License;

LibreofficeОткрытоелицензионноесоглашениеGNUGeneralPublicLicense

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. «Методические указания по выполнению практических работ» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторно-практических работ с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствии с действующими стандартами.

2. "Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов" предназначены для выполнения самостоятельной и контрольной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Доступность зданий образовательных организаций и безопасного в них нахождения.

На территории вуза обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов. В вузе продолжается работа по созданию без барьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушением зрения;
- с нарушением слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В общем случае в стандартной аудитории места за первыми столами в ряду у окна и в среднем ряду предлагаются студентам с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрены первый стол в ряду у дверного проема с увеличенной шириной проходов между рядами столов, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски.

Для обучающихся лиц с нарушением зрения предоставляются: видеоувеличитель-монокуляр для просмотра LevenhukWise 8x25, электронный ручной видеоувеличитель видео оптик "wu-tv", возможно также использование собственных увеличивающих устройств.

Для обучающихся лиц с нарушением слуха предоставляются: аудитории со звукоусиливающей аппаратурой (колонки, микрофон), компьютерная техника в оборудованных классах, учебные аудитории с мультимедийной системой с проектором, аудиторий с интерактивными досками в аудиториях.

Для обучающихся лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предоставляются: система дистанционного обучения Moodle, учебные пособия, методические указания в печатной форме, учебные пособия, методические указания в форме электронного документа.

В главном учебном корпусе, главном учебно-лабораторном корпусе и учебно-физкультурном корпусе имеются пандусы с кнопкой вызова в соответствии требованиями мобильности инвалидов и лиц с ОВЗ. Главный учебно-лабораторный корпус оборудован лифтом.

В главном учебном корпусе имеется гусеничный мобильный лестничный подъемник БК С100, облегчающие передвижение и процесс обучения инвалидов и соответствует европейским директивам.

По просьбе студентов, передвигающихся в кресле-коляске возможно составление расписания занятий таким образом, чтобы обеспечить минимум передвижений по университету – на одном этаже, в одном крыле и т.д.

Направляющие тактильные напольные плитки располагаются в коридорах для обозначения инвалидам по зрению направления движения, а также для предупреждения их о возможных опасностях на пути следования.

Контрастная маркировка позволяет слабовидящим получать информацию о доступности для них объектов, изображенных на знаках общественного назначения и наличии препятствия.

Во всех учебных корпусах общественные уборные переоборудованы для всех категорий инвалидов и лиц с ОВЗ, с кнопкой вызова с выходом на дежурного вахтера.

Адаптация образовательных программ и учебно-методического обеспечения образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается: возможность включения в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей); приобретение печатных и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов; определение мест прохождения практик с учетом требований их доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья; проведение текущей и итоговой аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебно- методический отдел.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В университете имеется <https://sdo.agatu.ru/> - системы Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) виртуальной обучающей среды, свободная система управления обучением, ориентированная, прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и студентами, а также поддержки очного обучения.

Веб-портфолио располагается на информационном портале университета <https://stud.agatu.ru/>, который позволяет не только собирать, систематизировать, красочно оформлять, хранить и представлять коллекции работ зарегистрированного пользователя (артефакты), но и реализовать при этом возможности социальной сети. Интерактивность веб-портфолио обеспечивается возможностью обмена сообщениями, комментариями между пользователями сети, ведением блогов и записей. Посредством данных ресурсов студент имеет возможность самостоятельно изучать размещенные на сайте университета курсы учебных дисциплин, (лекции, примеры решения задач, задания для практических, контрольных и курсовых работ, образцы выполнения заданий, учебно-методические пособия). Кроме того, студент может связаться