МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №2

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

Т.П. Мишура

(подпись)

21 июня 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная и компьютерная графика» (Название дисциплины)

Код направления	27.03.01
Наименование направления/ специальности	Стандартизация и метрология
Наименование направленности	Метрология, стандартизация, сертификация
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

должность, уч. степень, звание

Программу составил(а)		
доц.,к.т.н.,доц.	Дини 15.05.18 г.	А.Г.Федоренко
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
Программа одобрена на за «15» мая 2018 г, протокол		
Заведующий кафедрой № 2 проф.,д.фм.н.,проф.	120	<u>г.</u> В.Г. Фарафонов
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
Ответственный за ОП 27.03.01((01)	
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. должность, уч. степень, звание	подпись, дата	Т.П. Мишура инициалы, фамилия
Заместитель директора институ	ута (факультета) № ИБМП	по методической работе
доц.,к.т.н.,доц.	<u> 15.05.18 г.</u>	В.А. Голубков

подпись, дата

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология » направленность «Метрология, стандартизация, сертификация». Дисциплина реализуется кафедрой №2.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»;

профессиональных компетенций:

ПК-16 «способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки»,

ПК-24 «способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; проводить метрологическую экспертизу конструкторской и технологической документации».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с развитием пространственного представления студента; стимулирования его воображения; обучением студентов правилам выполнения и оформления графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с основными положениями стандартов ЕСКД.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является обучение студентов правилам выполнения и оформления графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с основными положениями стандартов ЕСКД, развитие пространственного воображения, логического мышления, навыков проекционного и объемного проектирования, компьютерного моделирования.

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»:

- знать государственные стандарты и общие правила машиностроительного и приборостроительного черчения, используемые в техническом инженерном проектировании :
- уметь использовать прикладные программные средства и информационные технологии в машиностроительном черчении;
- владеть навыками использования пакетов компьютерных программ для проектирования и практической реализации сочетания текстовой и графической информации для более качественного ее восприятия;
- иметь опыт деятельности в эксплуатации современного электронного оборудования.

.

- ПК-16 «способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки»:
- знать государственные стандарты и общие правила машиностроительного и приборостроительного черчения , используемые в техническом инженерном проектировании :
- уметь использовать прикладные программные средства и информационные технологии в машиностроительном черчении;
- владеть навыками создания электронных моделей деталей и изделий.
- иметь опыт деятельности в практическом использовании математических основ обработки информации.
- ПК-24 «способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; проводить метрологическую экспертизу конструкторской и технологической документации»:
- знать методы и правила проецирование объемных объектов, используемых при создании информационных систем;
- уметь использовать освещение и цветовое решение отдельных видов информации для более качественного приема обработки и хранения информации;
- владеть навыками использования пакетов компьютерных программ для проектирования и практической реализации сочетания текстовой и графической информации для более качественного ее восприятия;
- иметь опыт деятельности в использовании методов компьютерной графики и эксплуатации современного электронного оборудования.

.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Информатика

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Моделирование систем экологического мониторинга
- Технологии нововведений

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №2
1	2	3
Общая трудоемкость	3/ 108	3/ 108
дисциплины, ЗЕ/(час)		
Аудиторные занятия, всего час.,	12	12
В том числе		
лекции (Л), (час)	4	4
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	4	4
лабораторные работы (ЛР), (час)	4	4
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего	96	96
Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен, дифференцированный зачет (Зачет. Экз. Дифф. зач)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)

	Семестр 2				
Раздел 1. Начертательная геометрия	4	1	1		30
Тема 1.1. Методы проецирования.	0,5				
Тема 1.2. Комплексный чертеж Монжа Тема 1.3 Проецирование прямого угла.	0,5				5
Тема 1.4. Преобразование комплексного чертежа	0,5		1		5
Тема 1.5. Пересечение	0,5				5
геометрических фигур. Тема 1.6. Развертывание	0,5	1			5
поверхностей.	0,5				5
Тема 1.7. Аксонометрические проекции.	1				5
Раздел 2. Инженерная графика		2	2		30
Тема 2.1. Основы проекционного					7
черчения. Тема 2.2. Виды конструкторской		1	1		7
документации.		1	1		7
Тема 2.3. Соединение деталей Тема 2.4. Сборочные чертежи изделий					9
Раздел 3. Компьютерная графика			1		27
Тема 3.1. Электронная модель объектов. Электронная конструкторская					
документация.					12
Тема 3.2. Моделирование двухмерных					12
объектов					
Тема 3.3. Моделирование трехмерных объектос					12
Итого в семестре:	4	4	4		96
Итого:	4	4	4	0	96

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Методы проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Проецирование прямого угла. Преобразование комплексного чертежа. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости. Определение натуральной величины отрезка прямой способом прямоугольного треугольника. Обратная теорема о трех перпендикулярах. Способ замены плоскостей проекций. Метрические задачи. Пересечение геометрических

	фигур. Развертывание поверхностей. Способ триангуляции для развертывания гранных поверхностей и приближенного развертывания конических поверхностей. Мето, раскатки призматических и цилиндрических поверхностей. Способ нормального сечения. Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции Прямоугольная изометрическая проекция. Их использование для выполнени технических рисунков приборов и их узлов.			
2	Основы проекционного черчения. Виды, разрезы, сечения. Виды конструкторской документации.			
	Соединение деталей. Разъемные и неразъемные соединения.			
	Сборочные чертежи изделий. Эскизирование .Рабочие чертежи деталей			
3	Электронная модель объектов. Электронная конструкторская документация.			
	Моделирование двухмерных объектов. ACAD работа с 2D примитивами их			
	редактирование. Аксонометрические изображения объектов в 2D режиме. Моделирование			
	трехмерных объектов. ACAD работа с 3D примитивами их редактирование.			
	Аксонометрические изображения объектов в 3D режиме.			
	<u> </u>			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	_	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисцип-лины
	Ce	еместр 1		
1	Построение 3-х проекций детали		1	1
2	Соединение деталей		1	1
3	Сборочные чертежи изделий		1	1
4	Эскизирование		1	2
		Всего:	4	

4.4 Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
	Семестр 1		•
1	Основы проекционного черчения. Построение 3-х проекций 3D детали. ACAD.	1	2
2	Аксонометрические проекции. Моделирование	1	3

	объекта в псевдо аксонометрическом режиме ACAD.		
3	Моделирование трехмерных объектов. ACAD.	1	3
4	Соединение деталей. Сборочные чертежи изделий. ACAD.	1	3
	Всего:	4	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	96	96
изучение теоретического материала		25
дисциплины (ТО)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		39
Подготовка к текущему контролю (ТК)		5
контрольные работы заочников (КРЗ)		27

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.5. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в
		библиотеке
744(075),	Чекмарев А.А. Инженерная графика М.: Высшая	10
` //	1 1 1	10
Ч37,744(075)	школа. 2004. – 380 c.	
744(035), Π 58,	Попова Г.Н., Алексеев С.Ю. Машиностроительное	89
744(035)	черчение. Справочник, 2006 354 с.	
` ′		

744(083),Ч-	Чекмарев А.А., Осипов В.И. Справочник по	99
37,744(083)	машиностроительному черчению М.: Высшая	
	школа, 2008 . – 492c.	

6.6. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

T (`	•	
Таблина У	< _ IIe	aeueur попопнитепьной пите n aty n ki	
таолица (, 110	речень дополнительной литературы	

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в
		библиотеке
744(083),Y-	Чекмарев, А. А Справочник по	97
37,744(083)	машиностроительному черчению/ А. А. Чекмарев, В.	
	К. Оси по в 8-е изд., стер М.: Высш. шк., 2008 493	
	с.: табл Библиогр.: с. 489.	
514.18(075),	Фролов С.А. Начертательная геометрия. М.,	49
Ф91,514	Машиностроение, 1978256 с.	
514.18(075),П	Посвянский, А. Д. Краткий курс начертательной	200
61,514	геометрии: Учебник для втузов/ А. Д. Посвянский 4-	
(075)	е изд М.: Высш. шк., 1974; М.: Высш.шк., 1974 192	
	с.: рис; 192 с.	

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
	http://e.lanbook.com/books
	http://znanium.com/bookread
	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 695-7 от 30.11.2011

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 8.5. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.6. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 — Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

		Номер аудитории
№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	(при
		необходимости)
1	Лекционная аудитория общего назначения	
2	Компьютерный класс	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.5. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену

10.6. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

процессе освоения образовательной программы		
Номер семестра	Этапы формирования компетенций по	
тюмер семестра	дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП	
ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»		
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра	
1	Введение в направление	
1	Математика. Математический анализ	
2	Инженерная и компьютерная графика	
2	Математика. Математический анализ	
2	История	
3	Электротехника	
3	Материаловедение	
4	Электроника	
4	Электротехника	
5	Физические основы измерений и эталоны	
5	Электроника	
7	Инновационный менеджмент	
8	Производственная практика(научно-исследовательская	

	работа)
10	Производственная преддипломная практика
ПК-16 «способность составлят	ь графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные
записки, схемы и другую техни	ческую документацию, а также установленную отчетность по
утвержденным формам в заданные сроки»	
2	Инженерная и компьютерная графика
8 Моделирование систем и процессов	
8 Основы проектирования продукции	
8	Базы данных
9	Основы проектирования продукции

ПК-24 «способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; проводить метрологическую экспертизу конструкторской и технологической документации»

2	Инженерная и компьютерная графика
5	Метрология
6	Метрология
6	Основы технологии производства
8	Основы проектирования продукции
8	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов
9	Метрологическая экспертиза
9	Основы проектирования продукции
9	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов

10.7. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно—рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100—балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
100- балльная шкала	4-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
85 ≤ K ≤ 100	«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.

70 ≤ K ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельност направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.	
55 ≤ K≤ 69	«удовлетво- рительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
K≤ 54	«неудовлетво рительно» «не зачтено»	- обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;	

10.8. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	
	Учебным планом не предусмотрено	

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. Зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета				
	Обратная теорема о трех перпендикулярах. Изображение прямого угла на плоскостях проекций. Построение нормали к плоскости. Комплексный чертеж Монжа. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости.				
	Определение натуральной величины отрезка прямой способом прямоугольног треугольника. Признак принадлежности точки и прямой- плоскости.				
	Методы центрального , параллельного ,ортогонального проецирования. Их свойства.				
	Способ замены плоскостей проекций. Метрические задачи. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей . Пересечение				
	поверхностей с плоскостью и прямой. Взаимное пересечение поверхностей. Позиционные задачи.				
	Способ триангуляции для развертывания гранных поверхностей и приближенного развертывания конических поверхностей. Метод раскатки				
	призматических и цилиндрических поверхностей. Способ нормального сечения				
	Стандартные аксонометрические проекции. Прямоугольная изометрическая проекция. Их использование для выполнения технических рисунков приборов и их				
	узлов.				
	ГОСТ 2.305-68. Изображения. Виды : основные и дополнительные. Сечения: наложенные и вынесенные. Разрезы: простые и сложные. Выбор и обоснованиечисла				
	видов, разрезов и сечений для получения информации о внешней ивнутренней формах деталей, узлов и приборов. Местные разрезы и их использование для				
	выявления характера форм простых элементов: отверстий,				
	штифтов, шпонок, шлицов, крепежных деталей и т.д. общие правила выполнения чертежей. Условности и упрощения, выносные элементы.				
	Чертежи общего вида. Рабочий чертеж и эскиз. Основные требования к рабочим				
	чертежам. Чертежи деталей, сборочные чертежи. ГОСТ 2.108-68 Спецификация. ГОСТ 2.109-73 Основные требования к чертежам. ГОСТ 2.114-70 Технические				
	условия. ГОСТ 2.307-68 Нанесение размеров и предельных отклонений. 2.309-73				
	Обозначение шероховатостей поверхностей. ГОСТ 2.310-68 Обозначение покрытий. Неразъемные соединения. Условные изображения и обозначения швов сварных,				
	паяных и клееных соединений. ГОСТ 2.312-72. ГОСТ 2.313-82. Соединения				
	клепаные, прессованные, формованные, вальцованные. Разъемные соединения. ГОСТ 2.311-68 Резьбы. ГОСТ 2.315-68 Соединения				
	крепежными деталями. Винтовые, болтовые и шпилечные соединения.				
	Правила выполнения сборочных чертежей. Выполнение сборочных чертежей				
	изделий по чертежам деталей . Выполнение чертежей деталей по сборочным чертежам изделий .				
	Геометрическое моделирование трехмерных объектов . Редактирование двух- и				
	трехмерных объектов. Язык графического программирования LISP.				
	755M Truph teckoro hporpusinipobunin Libi .				

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта	
	Учебным планом не предусмотрено	

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Учебным планом не предусмотрено

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий		
	Учебным планом не предусмотрено		

10.5.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульнорейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» студенты обучаются правилам выполнения и оформления графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с основными положениями стандартов ЕСКД, они должны развивать пространственное воображение, логическое мышление, навыки проекционного и объемного проектирования , компьютерного моделирования.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

<u>Планируемы результаты при освоении обучающимся лекционного</u> материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
 - развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работа обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментальнопрактической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ приведены на локальной сети кафедры.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работуобучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя: зачет — форму оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой