### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Жгуты и коммутационная аппаратура

Направление подготовки	24.03.02 Системы управления движением и навигация
Направленность (профиль)	Бортовое оборудование летательных аппаратов
образовательной программы	
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному	2020
плану)	
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.	
2	3	3	

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение	
Зачет с оценкой	Кафедра «Промышленная электроника»	

Разработчик рабочей программы <u>доцент кафедры ПЭ, канд. техн. наук, доцент</u>	Н.Н. Любушкина « <u>07</u> » <u>05</u> 20 г.
СОГЛАСОВАНО	
Директор библиотеки	<u>И.А.</u> Романовская « <u>07</u> » <u>05</u> 20 <u>19</u> г.
Заведующий кафедрой « <u>ПЭ</u> »	— Д.А. Киба « <u>07</u> » <u>05</u> 20 <u>19</u> г.
Декан ЭТФ	<u>«07»</u> <u>05</u> А.С. Гудим 20 <u>19</u> г.
Начальник учебно-методического управления	<u></u> Е.Е. Поздеева « <u>07</u> » <u>05</u> 20 <u>/</u> gr.

#### 1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Жгуты и коммутационная аппаратура» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 05.02.2018 года № 72, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Бортовое оборудование летательных аппаратов» по направлению подготовки «24.03.02 Системы управления движением и навигация».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 25.036 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ».

Обобщенная трудовая функция: А Документальное и операционно-техническое сопровождение процесса создания и эксплуатации электронных средств и электронных систем бортовых комплексов управления (БКУ).

НУ-7 Работать с измерительным и испытательным оборудованием в пределах выполняемой функции..

Задачи	Изучение основных способов построения и функционирования систем
дисциплины	коммутации различного назначения
Основные	Электрические жгуты и кабели
разделы / темы	Бортовые электрические сети летательных аппаратов Контроль
дисциплины	коммутационной аппаратуры

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Жгуты и коммутационная аппаратура» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 - Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепрофессиональ	ные
участвовать в разработке	ОПК-3.1 Знает нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью	Знать принципы построения технического задания при разработке жгутов и коммутационной аппаратуры Уметь использовать нормативные и справочные данные при разработке проектноконструкторской документации по жгутам и коммутационной аппаратуре Владеть навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами по жгутам и коммутационной аппаратуре

## 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Жгуты и коммутационная аппаратура» изучается на 2 курсе, 3 се-местре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Информационные технологии», «Инженерная компьютерная графика».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Жгуты и коммутационная аппаратура», будут востребованы при изучении последующих дисци-плин: «Производственная практика (преддипломная практика)».

Дисциплина «Жгуты и коммутационная аппаратура» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Жгуты и коммутационная аппаратура» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д

Входной контроль не проводится.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 - Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	32
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	32
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	60
Промежуточная аттестация обучающихся - Зачет с оценкой	

# 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 - Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	а Виды учебной работы, включая самосто-	
	ятельную работу обучающихся и трудоемкос	
	(в часах)	
	Контактная работа преподавателя с	CPC
	обучающимися	

Раздел 1 Электрические жгуты и кабели Тема 1.1 Характерные особенности технологии производства радиоэлектронной аппаратуры Тема 1.2 Пайка Тема 1.3 Припои и флюсы Тема 1.4 Подготовка проводов и кабелей к монтажу				
производства радиоэлектронной аппаратуры Тема 1.2 Пайка Тема 1.3 Припои и флюсы				
Тема 1.2 Пайка           Тема 1.3 Припои и флюсы	2			
Тема 1.3 Припои и флюсы				
	2			
Тема 1.4 Подготовка проводов и кабелей к монтажу	2			
	2			
Тема 1.5 Изготовление и укладка жгутов	2			
<b>Тема 1.6</b> Конструктивно-технологические требования, предъявляемые к электрическому монтажу	2			
<b>Тема 1.7</b> Основные технические требования и методы	2			
испытания кабелей управления	_			
<b>Тема 1.8</b> Контроль состояния жгутов и кабелей	2			
летательного аппарата	_			
Наводка электрического жгута			6	
Изучение теоретических разделов дисциплины,				20
подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и				
оформление расчетно-графической работы				
Раздел 2. Бортовые электрические сети лета-				
тельных аппаратов				
Тема 2.1 Электрические провода	2			
Тема 2.2 Монтажно-установочное оборудование	2			
<b>Тема 2.3</b> Установление причин отказов в бортовой	2			†
электрической сети				
Тема 2.4 Особенности контроля электрожгутов	2			
летательных аппаратов.				
Заделка электрических соединителей на жгуте			6	
Изучение теоретических разделов дисциплины,				20
подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и				
оформление расчетно-графической работы				
Раздел 3 Контроль коммутационной аппаратуры				
<b>Тема 3.1</b> Особенности эксплуатации коммутационных аппаратов	2			
<b>Тема 3.2</b> Характерные причины отказов коммутационной аппаратуры	2			
Тема 3.3 Установление причин отказов устройств	2			
коммутационной аппаратуры				
<b>Тема 3.4</b> Контроль и испытания защитной аппаратуры.	4			
Контроль изготовленного электрического жгута			4	
Изучение теоретических разделов дисциплины,				20
подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и				
оформление расчетно-графической работы				
ИТОГО по дисциплине	32	-	16	60

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 - Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	20
Подготовка к занятиям семинарского типа	20
Подготовка и оформление Расчетно-графической работы	20
	60

## 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 5 - Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы	Формируемая	Наименование	Показатели оценки
(темы) дисциплины	компетенция	оценочного	
		средства	
Разделы 1-3	ПК-2	Тест	Правильность выполнения
			задания
Разделы 1-3	ПК-2	Лабораторные	Аргументированность ответов
		работы	
Разделы 1 -3	ПК-2	Расчетно-	Полнота и правильность вы-
		графическая	полнения задания
		работа	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 6).

Таблица 6 - Технологическая карта

	Наименование	Сроки	Шкала	Критерии оценивания
	оценочного	выполнения	оценивания	
	средства			
			8	юстр
			сем	ия в форме Зачет с оценкой
		<u>м</u> ежуточная а		
1	Тест	в течение	20 баллов	20 баллов - 85-100 % правильных ответов - высокий уровень знаний; 15 баллов - 75-84 %
		семестра		правильных ответов - достаточно высокий уровень знаний; 10 баллов - 65-74 % правильных ответов - средний уровень знаний; 0 баллов - 0-64 % правильных ответов - очень низкий уровень знаний.
2	Лабораторная работа 1	в течение семестра	20 баллов	20 баллов - студент показал отличные навыки применения полученных знаний и умений при
3	Лабораторная работа 2	в течение семестра	20 баллов	решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.
4	Лабораторная работа 3	в течение семестра	20 баллов	15 баллов - студент показал хорошие навыки применения полученных знаний и умений при
5	Расчетно- графическая работа	в течение семестра	20 баллов	решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 10 баллов - студент показал удовлетворительное владение навыками применения по-

	Наименование	Сроки	Шкала	Критерии оценивания
	оценочного	выполнения	оценивания	
	средства			
				лученных знаний и умений при решении
				профессиональных задач в рамках усвоенного
				учебного материала. 0 баллов - студент
				продемонстрировал недостаточный уровень
				владения умениями и навыками при решении
				профессиональных задач в рамках усвоенного
				учебного материала.
ИТО	ГО:	-	100 баллов	-

#### Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень); 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

#### Задания для текущего контроля ТЕСТ

- 1) Для чего служат провода?
- 1. служат для различных участков электросхем и подачи на них напряжения.
- 2. служат для предупреждения междувитковых замыканий.
- 3. служат для соединения электродержателя и свариваемого изделия с источником питания.
- 2) Какие бывают классы проводов?
- 1. установочные.
- 2. силовые.
- 3. монтажные.
- 4. контрольные.
- 5. обмоточные.
- 3) Как расшифровывается марка провода ПВ?
- 1. провод с поливинилхлоридной изоляцией.
- 2. провод с вольфрамовым покрытием.
- 3. провод с вазелиновым покрытием.
- 4) Вид соединения проводов, который применяется при недостаточной длине провода и в трудодоступных местах?
  - 1. в скрутку.
  - 2. угловая накладка.
  - 3. в стык.
  - 4. в нахлест.
- 5) Вид соединения проводов, применяется при производстве ответственных цепей без разрыва линейного провода?
  - 1. угловая накладка
  - 2. в скрутку
  - 3. скрутка угловая
  - 4. в стык
  - 6) Что такое паяние?
  - 1. соединение друг с другом деталей.

- 2. это удаление с паяных поверхностей и припоев окисной пленки.
- 3. соединение деталей друг с другом при помощи легкоплавких материалов.
- 7) Для чего служит пакетный выключатель (ПВ)?
- 1. служит для подключения электрических приборов.
- 2. служит для учета потребляемой энергии.
- 3. служит для включения и отключения схем.
- 4. служит для пропуска тока и коммутации схем.
- 8) Что такое кабель?
- 1. место соприкосновения проводников между собой
- 2. изолированный проводник ,который служит для передачи электрического тока в земле, воде и воздухе.
  - 3. служит жестким неизолированным проводником.
  - 9) Для чего служит предохранитель?
- 1. для защиты изоляции электрических станций, подстанций и линий электрических передач от коммутационных и атмосферных напряжений.
  - 2. для понижения напряжения до величины 100В.
- 3. служит для защиты цепи от тока короткого замыкания и увеличенных больших перегрузок.
  - 10) Что называется электрическим контактом?
- 1. место соприкосновения двух или нескольких проводников между собой, через который электрический ток проходит из одной цепи в другую.
- 2. металлический проводник, соединяющий заземленые части электроустановки с заземлением.
- 3. изолированные проводники, которые служат для передачи электрического тока в воде, земле и воздухе.
  - 11) Для чего предназначен рубильник?
  - 1. для поочередного включения и отключения низковольтовых электрических цепей.
  - 2. для учета израсходованной электроэнергии.
- 3. для ручного включения и отключения низковольтовых электрических цепях постоянного тока.
  - 12) Для чего предназначен переключатель?
  - 1. для учета израсходованной электроэнергии
  - 2. для поочередного включения и отключения низковольтовых электрических цепей
- 3. для ручного включения и отключения низковольтовых электрических цепях постоянного тока.
  - 13) Что называется рабочим заземлением?
- 1. преднамеренное заземление какой-либо точки электрической цепи, необходимое для обеспечения надлежащей работы установки в нормальном или аварийном режиме.
- 2. металлический проводник, соединяющий заземляемые части электроустановок с заземлением.
- 3. аппарат для включения и выключения высоковольтных цепей переменного тока при нормальном и аварийном режиме.
  - 14) Что называется номинальным напряжением ^н)?
- 1. линейное напряжение, которое определяет количество и размер изолирующих частей, а следовательно, все размеры включателя и его вес.
- 2. характеризуют длительную работу включателя без перегрева токоведущих частей и контактов, определяет размер, однако он не влияет на габариты включения.
  - 15) Что такое магнитные пускатели?
- 1. коммутационные аппараты, предназначенные для замыкания и размыкания предварительно обесточенных высоковольтных обесточенных с цепей создания видимого разрыва цепи при производстве работ со снятием напряжения.

- 2. коммутационные аппараты, предназначенные для дистанционного управления электрическими цепями постоянного и переменного тока в электроустановках напряжением до 1000 В при частых выключениях и отключениях.
- 3. коммутационные аппараты, предназначенные для дистанционного пуска и остановки низковольтовых электродвигателей, а так же для защиты их от токов перегрузок.
  - 16) Что такое контакторы?
- 1. коммутационные аппараты, предназначенные для дистанционного управления электрическими цепями постоянного и переменного тока в электроустановках напряжением до 1000 В при частых выключениях и отключениях.
- 2. изолированные проводники ,которые служат для передачи электрического тока в воде, земле и воздухе.
- 3. коммутационные аппараты, предназначенные для замыкания и размыкания предварительно обесточенных высоковольтных обесточенных с цепей создания видимого разрыва цепи при производстве работ со снятием напряжения.
  - 17) Способы соединения кабеля?
  - 1. нахлест
  - 2. пайка
  - 3. опрессовка
  - 4. угловая накладка
  - 5. сварка
  - 18) Какие электромонтажные материалы используются при ремонте электроустановок?
  - а) провода;
  - б) льняные нити;
  - в) металлические лотки;
  - г) кабели;
  - д) кабель-каналы
  - 19) Чем отличается кабель от провода:
  - а) кроме изоляции имеет герметичную оболочку;
  - б) кроме изоляции имеет защитную оболочку;
  - в) кроме изоляции имеет наружный покров из хлопчатобумажной пряжи;
  - г) кроме изоляции имеет герметичную и защитную оболочку.
  - 20) Назвать кабели:
  - а) АВВГ; б) АППВ; в) ПРКС; г) АСБ; д) АПР; е) АНРГ; ж) ПРТО; з) ВРБ

#### Лабораторные работы

Лабораторная работа 1. Наводка электрического жгута

- 1. Назовите типы проводов, которые разрешено использовать в кабине летательного аппарата. Обоснуйте свой ответ.
- 2. За счёт чего обеспечивается высокая повторяемость геометрических размеров жгутов при серийном производстве?
- 3. Назовите этапы технологической операции «наведение жгута»
- 4. Перечислите технологические операции, предшествующие заделке проводов в электрические соединители.
- 5. За счёт чего на жгуте обеспечивается однозначная адресация проводов к электрическим соединителям?
- 6. Для каких жгутов требуется обшивка рукавом из винилис-кожи? *Пабораторная работа* 2. Заделка электрических соединителей на жгуте
- 1. Назовите и охарактеризуйте способы заделки проводов в контакты электрических соелинителей.
- 2. Перечислите типы электрических соединителей, используемых в авиастроении. Какие из них предназначены для пайки, а какие для обжима контактов?

- 3. Какова последовательность действий при заделке жгута в соединитель типа СНЦ23?
- 4. Какова последовательность действий при заделке жгута в соединитель типа 2РМДТ?
- 5. Какое количество проводов может быть заделано в один контакт соединителя типа СНЦ23?
- 6. Какое количество проводов может быть заделано в один контакт соединителя типа 2РМДТ?

Лабораторная работа 3. Контроль изготовленного электрического жгута

- 1. Назовите этапы контроля электрического жгута.
- 2. Перечислите порядок проверки правильности соединений в электрическом жгуте.
- 3. Каким образом и с помощью какого прибора проверяется сопротивление изоляции бортовых жгутов летательного аппарата?
- 4. Считается ли дефектом выступание проволок оплётки экрана радиочастотного коаксиального кабеля из-под хвостовика электрического соединителя? Ответ обоснуйте.

#### Расчетно-графическая работа

Выполнить расчет количества проводов, необходимых для изготовления электрического жгута по заданному чертежу жгута и схеме соединений. Определить диаметр жгута на каждом его участке.

- 1 Изобразить схему расположения жгута на технологическом плазе.
- 2 Составление таблицы проводов на основании схемы соединений.
- 3 Вычисление суммарной длины провода каждого типа.
- 4 Вычисление суммарной длины технологического запаса провода каждого типа.
- 5 Нахождение длин проводов каждого типа.
- 6 Расчёт диаметров жгута на его участках

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

- 1) Семенов, А. Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов [Электронный ресурс] / А. Б. Семенов. Электрон. текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2017. 416 с. 978-5-4488-0120-4. Режим доступа: Ьйр://^^.1pгЬоок8Ьор.гц/63954.Ь1ш1. Загл. с экрана.
- 2) Головицына, М. В. Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий [Электронный ресурс] / М. В. Головицына. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 504 с. 978-5-4487-0090-3. Режим доступа: Ьйр://^№^лргЪоок8Ьор.ги/67375.Ь1т1. Загл. с экрана.
- 3) Ефанов, В. И. Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Ефанов. Электрон. текстовые данные. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: Ьйр://№^№лргЪоок8Ьор.т/13966.Ь1т1. Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

1) Измерения на медных кабельных линиях связи [Электронный ресурс] : учебное пособие для ВУЗов / Р. В. Андреев, В. Б. Попов, А. А. Воронков, В. В. Лапшин ; под ред. Б. В. Попов. - 5-е изд. - Электрон. текстовые данные. - Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 264 с. - 2227-8397. -

Режим доступа: Ьйр://^^№лргЪоок8Ьор.ги/75374.Ь1т1. - Загл. с экрана.

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1) Киба, Д. А. Монтаж и контроль электрических жгутов, кабелей и коммутационной аппаратуры / Д. А. Киба, Н. Н. Любушкина. - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2017. - 85 с.

# 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1) Электронно-библиотечная система 2NANШM.C0M Ьйр://^^.2пап1иш.coш
- 2) Электронно-библиотечная система ГРКЪоокз ЬйрУ/^^^лргЬоокзЬор.ги
- 3) Информационно-справочная система «Консультант плюс».

## 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Электроника: наука, технология, бизнес, доступ Ьйр://еНЪгагу.ги.
- 2) Нано- и микросистемная техника, доступ Ьйр://еНЪгагу.ги.
- 3) Силовая электроника, доступ Ьйр://еНЪгагу.ги.
- 4) Ьйр://^^.рог1а1папо.ги.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7 - Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Млсгозой 1та§те Ргетшт	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
ОрепОШсе	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	<u>Ьйр8://^^№.орепоЙ1се.ог§/Нсеп8е.Ыт1</u>

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов - это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

• цель и содержание задания;

- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы:
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов:
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

# 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

## **10.1** Учебно-лабораторное оборудование Таблица 8 — Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории	Используемое оборудование
	(лаборатории)	
309/3	СКБ ЭТФ	Универсальный измерительный прибор, модель ТГ^1-^Е, год выпуска 2015; Универсальный паяльно-ремонтный комплекс (паяльная станция, паяльник, фен), модель ^икеу-852^, год выпуска 2015. Ноутбук. Персональный компьютер Inlel-Core13-4330 3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная проектором (стационарным или переносным) для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций.

#### 11 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно- двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.