Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов А**мини сукерство** науки и высшего образования российской федерации Должность: дифедерацивное государст венное автономное образовательное учреждение дата подписания: Выссието образования «московский политехнический университет» Уникальный приебожей рокий институт (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения»

(код и наименование дисциплины)

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

13.02.07 Электроснабжение

Квалификация выпускника

техник

Форма обучения

очная, заочная

Год начала обучения

<u>2024</u>

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения обучающимися по специальности: 13.02.07 Электроснабжение.

Организация-разработчик: <u>Чебоксарский институт</u> (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчики: Михеев Георгий Михайлович, <u>доктор технических наук</u>, <u>профессор</u>

Рецензент(ы): Лавин Игорь Аронович генеральный директор АО «Чувашэнергосетьремонт»

ФОС одобрен на заседании кафедры (протокол № 09, от 18.05.2024 г.).

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств по дисциплине МДК.03.02 «Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения» подготовлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки 13.02.07 Электроснабжение, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14.12.2017 г. № 1216, а также с требованиями приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и образовательной деятельности образовательным осуществления ПО профессионального программам среднего образования» образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. периодичность И порядок проведения текущего успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

1.ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля освоения учебной дисциплины МДК.03.02 «Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения» обучающимися по специальности: 13.02.07 Электроснабжение .

Уровень подготовки: базовый **Форма контроля**: зачет с оценкой

Умения, знания и компетенции, подлежащие проверке:

		Метод
NC.	II	контроля
N_{2}	Наименование	Текущий
		контроль
Компет	енции	
ПК 3.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
ПК 3.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Умения	I	•
У 1.	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 2.	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 3.	устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 4.	выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 5	проверять приборы и устройства для ремонта, наладки оборудования электроустановок и выявлять их возможные неисправности	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

		Метод
No	Помусуюрания	контроля
№	Наименование	Текущий
		контроль
У 6	настраивать, регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
У 7	рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
Знания		
31.	содержание актуальной нормативно-правовой документации;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 2.	устройство оборудования электроустановок;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 3.	условные графические обозначения элементов электрических схем;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 4.	виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 5.	методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.
3 6.	технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения;	устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа; тестирование.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, по дисциплине МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Элемент дисциплины	Методы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
Тема 1 Ремонт и наладка электрических машин	Практическое занятие 4.1.: устный опрос, выполнение заданий,	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6
	тестирование Самостоятельная работа 4.1.	ПК-3.1; ПК-3.5; ПК-3.6
Тема 2 Ремонт и наладка трансформаторов	Практическое занятие 4.2.: устный опрос, выполнение заданий, тестирование Самостоятельная работа 4.2.	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6 ПК-3.1; ПК-3.5; ПК-3.6
Тема 3 Ремонт и обслуживание распределительной и пускозащитной аппаратуры	Практическое занятие 4.3.: устный опрос, выполнение заданий, тестирование Самостоятельная работа 4.3.	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5, У-6, У-7 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6 ПК-3.3; ПК-3.5; ПК-3.6

2.2. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

Практическое занятие по теме 1. Приспособления и механизмы для ремонта электрооборудования

Устный опрос:

- 1. Что такое зажим для пайки и как он применяется при ремонте электрооборудования?
- 2. Какие механизмы используются при снятии и установке электродвигателя?
- 3. Для чего используется измерительный кабельный рулет и как он работает?
- 4. Что такое мегомметр и как он используется при ремонте электрооборудования?
- 5. Что такое контрольно-измерительный пульт и как он применяется при ремонте электрооборудования?
 - 6. Для чего используется паяльная станция и как она работает?
- 7. Что такое мультиплексор и как он используется при ремонте электрооборудования?
- 8. Гидравлический пресс и как он используется при ремонте электрооборудования?
- 9. Для чего используются генераторы высокого напряжения и как они работают?
 - 10. Кабельный тестер

Примеры задач для практических занятий:

Задание:

Проверка исправности приборов для наладочных работ. Изучение и проверка исправности приборов для наладочных работ на примере измерителя параметров изоляции «Тангес 2000»

Порядок выполнения работы:

Назначение измерителя

Измеритель предназначен ДЛЯ измерения тангенса угла диэлектрических потерь ёмкости высоковольтной И изоляшии при техническом обслуживании, ремонте, наладке, испытаниях различных энергетических объемов как на месте их установки, так и в условиях лабораторий, а также для измерения в лабораторных условиях тангенса угла диэлектрических потерь и емкости различных электроизоляционных материалов.

Измеритель обеспечивает автоматическую генерацию испытательного синусоидального напряжения на контролируемом объекте заданной оператором величины.

Пределы допускаемой погрешности установки заданного напряжения не превышают +-2%.

Измеритель позволяет проводить измерение по «прямой» и «перевернутой» схемам измерения, что обеспечивает измерение параметров изоляции объектов, как с изолированными, так и с заземленными выводами.

Измеритель обеспечивает накопление и хранение не менее 600 результатов измерений, каждый из которых может включать в себя кроме полученных при измерении значений емкости, тангенса изоляции объекта, даты и времени измерения, следующие введенные оператором сопутствующие параметры:

- Испытательное напряжение
- Тип контролируемого объекта
- Заводской номер объекта
- Личный номер оператора
- Используемая схема измерения
- Номер контролируемой зоны изоляции объекта
- Температура объекта

Устройство «Тангенс 2000» Измеритель состоит из трех конструктивно законченных блоков:

- Блока управления генератора
- Повышающего трансформатора
- Блока преобразователя и кабелей, предназначенных для соединения между собой блоков измерителя и подключения измерителя к объекту измерений.

Измеритель обеспечивает возможность выполнения измерения параметров изоляции, как по «прямой», так и по «перевернутой» схемам измерения. (русинки 1 и 2)

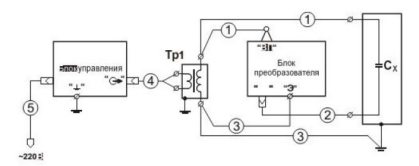


Рисунок 1. «Прямая» схема измерений-

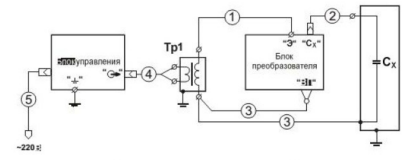


Рисунок 2. «Перевернутая» схема измерений.

- 1 кабель (ВП) РУКЮ.685641.001 (красная маркировка наконечников);
- 2 кабель (Сх) РУКЮ.685641.002;
- 3 кабель (Э) РУКЮ.685641.003;
- 4 кабель (вых. БУ) РУКЮ.685631.017;
- 5 кабель подключения блока управления к питающей сети РУКЮ.65631.016;

Cx - объект контроля.

Повышающий трансформатор, используемый в измерителе, представляет собой высоковольтный трансформатор, имеющий напряжение на низковольтной обмотке до 100 B, на высоковольтной – до 10000 B.

Блоком управления выполняются:

- Обеспечение взаимодействия оператора с измерителем в процессе задания параметров работы измерителя
- Управление процессом измерения в соответствии с параметрами, заданными оператором
 - Генерация синусоидального напряжения заданной величины
 - Взаимодействие с блоком преобразователя через радиомодем
 - Математическая обработка результатов измерений полученных от БП
 - Индикация режимов работы измерителя и результатов измерений.
 - Хранение результатов измерений
 - Управление выводом результатов измерений на принтер и в картридж Блоком преобразователя выполняются:
- Измерение фазового угла между напряжением на объекте и током через объект
- Измерение действующих значений величин испытательного напряжение на контролируемом объекте и тока, протекающего через объект; измерение величины напряжения питающих БП аккумуляторов;
- Взаимодействие с БУ через радиомодем, повышающим трансформатором ПТ производится трансформация напряжение генерируемого БУ, в напряжение соответствующей величины.

Проверка исправности прибора «Тангенс 2000». Измерение параметров изоляции объекта измерителем выполняется автоматически, оператор после соединения соответствующим образом блоков измерителя с контролируемым объектом должен задать с помощью клавиатуры блока управления только величину испытательного напряжения. Измерение параметров изоляции в измерителе выполняется через измерение фазового угла между напряжением на объекте и током через объект, измерение действующих значений величин измерительного напряжения на объекте и тока, протекающего через объект с последующей математической обработкой результатов измерений.

Для обеспечения эффективной отстройки от помех измерение параметров изоляции объекта измерителем проводится автоматически при генерации блоком управления испытательного напряжения двух частот: первое измерение – при частоте 46Гц, второе – 54Гц.

При первом измерении блок управления настраивает генератор на

частоту 46Γ ц и начинает плавно увеличивать напряжение на выходе генератора от 0 до величины, заданной оператором.

По установлению заданной величины U блок преобразователя производит измерение угла фазового сдвига между напряжением на испытуемом объекте и током через объект, величины действующего значения тока через объект, затем обработку полученной информации и передачу ее через радиомодем в блок управления.

Блок управления через радиомодем принимает измерительную информацию, выполняет преобразование полученной информации, помещает ее в память, на этом первое измерения заканчивается. По завершению первого измерения блок управления изменяет частоту генератора на 54Гц и повторяется выполнение с соответствующей индикацией номера измерения.

Тестирование:

- 1. Для чего предназначены измерительные трансформаторы?
- А. Для включения двигателя
- Б. Расширения пределов измерения измерительных приборов
- В. Питания отдельных потребителей
- Г. Для включения в сеть вольтметра
 - 2. Что такое коэффициент трансформации?
- А. Отношение числа витков первичной обмотки ко вторичной
- Б. Отношение первичного напряжения ко вторичному
- В. Отношение вторичного тока к первичному
- Г. А, Б, В ответы верны
 - 3. Коэффициент абсорбции влажной изоляции
- А. Равен двум
- Б. Меньше 1
- В. Близок к 1
- Г. Больше 1
 - 4. Коэффициент абсорбции сухой изоляции
- А. Равен двум
- Б. Меньше 1
- В. Близок к 1
- Г. На много больше 1
- 5. Чем измеряют сопротивление изоляции кабелей, изоляторов и другого силового оборудования?
- А. Мегомметром
- Б. Вольтметром

В. Фазометром

Г. Метром

Самостоятельная работа:

Составление опорного конспекта на тему «Приспособления и механизмы для ремонта электрооборудования».

Практическое занятие по теме 2. Современные методы диагностики систем электроснабжения

Устный опрос:

- 1. Метод анализа гармонических составляющих сигнала
- 2. Термография, и как она используется для диагностики систем электроснабжения?
 - 3. Метод анализа переходных процессов
 - 4. Метод анализа сигнала дифференциального тока
 - 5. Метод анализа частоты и фазы
 - 6. Метод вибродиагностики
 - 7. Метод анализа шумов
 - 8. Метод инфракрасной термографии
 - 9. Метод анализа импульсного напряжения
 - 10. Метод анализа параметров мощности

Примеры задач для практических занятий:

Задание:

Изучение комплектной установки для наладочных работ на электрической подстанции.

Порядок выполнения:

1. Изучить по электронным материалам назначение оборудования.

Аппарат «АИД-70М» предназначен для:

- испытания и диагностирования изоляции силовых кабелей и твердых диэлектриков высоким напряжением постоянного или переменного тока, частотой, равной частоте питающей сети;
- получения высокого напряжения переменного тока или высокого напряжения отрицательной полярности постоянного тока заданной величины с контролем тока, потребляемого нагрузкой.
- 2. Выписать из представленного материала таблицу с техническими характеристиками испытательной установки.
 - 3. Выписать в отчет основные элементы установки.
- 4. Определить назначение кнопок на передней панели и выписать в отчет.
- 5. Сравнить информационные возможности аналогового и цифрового пультов управления.
 - 6. Составить алгоритм испытаний установки перед работой и при

проверке состояния масла.

7. Сделать вывод об особенностях эксплуатации АИД-70М различных поколений.

Тестирование:

- 1. Величина характеризующая плохое состояния изоляции заземлителя
- А. 50-100МОм
- Б.2-5МОм
- В. 100МОм
- Г. 50МОм
 - 2. С помощью какого метода определяют фазировку?
- А. Омметра
- Б. Частотометра
- В. Амперметра-вольтметра
- Г. Мегомметра
 - 3. Величина характеризующая отличное состояние изоляции заземлителя
- А. 50-100МОм
- Б.2-5МОм
- В. 100Мом и больше
- Г. 50МОм
 - 4. Назначение трансформаторного масла?
- А. Для защиты от коррозии
- Б. Для охлаждения и обладает диэлектрическим свойством
- В. Для уменьшения потока рассеяния
- Г. Для смазки
 - 5. Хроматографический метод анализа является методом
- А. Качественного анализа
- Б. Количественного анализа
- В. И качественного, и количественного анализа

Самостоятельная работа:

Реферат на тему «Современные методы диагностики систем электроснабжения»

Практическое занятие по теме 3. Оценка технического состояния устройств и приборов

Устный опрос:

- 1. Что такое техническое состояние устройства?
- 2. Что такое проблема устройства?
- 3. Каким образом можно оценить техническое состояние устройства
- 4. Диагностика технического состояния устройства
- 5. Методы для диагностики технического состояния устройства

- 6. Метод анализа вибрации
- 7. Метод анализа масла
- 8. Метод термографии
- 9. Метод электромагнитной совместимости
- 10. Дополнительные методы для оценки технического состояния устройства

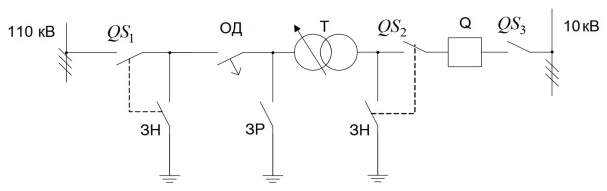
Примеры задач для практических занятий:

Задание:

Ознакомиться с порядком допуска к работе по текущему ремонту трансформаторов. Перечислить технические мероприятия в порядке их выполнения. Проверить техническое состояние трансформатора.

Порядок выполнения:

1. Начертить схему присоединения силового трансформатора с указанием оперативных наименований оборудования и коммутационных аппаратов.



- 2. Подробно перечислить организационные мероприятия в порядке их выполнения.
- 3. Подробно перечислить технические мероприятия в порядке их выполнения.
 - 4. Вывод.

Ход работы:

- 1. Осмотр трансформатора.
- 2. Отсоединения шин от выводов обмоток ВН и НН.
- 3. Произвести измерение сопротивления изоляции обмоток (R60 и R15) с определением отношения R60/R15.

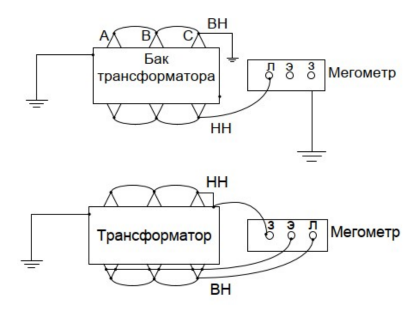


Рис. 2.2 – Схема проверки изоляции обмоток трансформатора

No	2 – х обмоточные тр-ры		
Π/Π	Измеряемая обмотка	Заземляемые части тр-ра	
1	НН	ВН; бак	
2	ВН	НН; бак	

Трансформаторы масляные 110 кВ							
t ^o	10	20	30	40	50	60	70
R ₆₀	900	600	400	260	180	120	80

4. Произвести измерение сопротивления обмоток постоянному току, результаты

сравнить с паспортными данными или предыдущих измерений.

- 5. Проверить коэффициент трансформации силового трансформатора.
- 6. Проверить ток и потери холостого хода.
- 7. Вывод

Тестирование:

- 1. Назовите систему, которая включает совокупность различного вида работ по техническому уходу и ремонту оборудования, проводимых по заранее составленному плану с целью обеспечения наиболее эффективной эксплуатации оборудования
- А. СПУ
- Б. Система ППР
- В. ЕСКД
- Г. ЕСТД
- 2. Отремонтированное оборудование проверяют в работе под нагрузкой согласно заводской инструкции:
- А) в течение 6 ч;
- Б) в течении 12 ч;

- В) не менее 24 ч.;
- Г) не менее 48 ч.
 - 3. Что такое конструктивный отказ?
- А) отказ, возникший по причине, связанной с несовершенством или нарушением установленных правил и (или) норм проектирования и конструирования;
- Б) отказ, возникший по причине, связанной с несовершенством или нарушением установленного процесса изготовления или ремонта, выполняемого на ремонтном предприятии;
- В) отказ, возникший по причине, связанной с нарушением установленных правил и (или) условий эксплуатации;
- Г) отказ, обусловленный естественным процессом старения, изнашивания, коррозии и усталости при соблюдении всех установленных правил и (или) норм проектирования, изготовления и эксплуатации.

4. Что такое повреждение?

- А) событие, заключающееся в нарушении исправности ТС или ее составных частей из-за влияния внешних условий;
- Б) естественный процесс старения, изнашивания, коррозии и усталости при соблюдении всех установленных правил и (или) норм изготовления и эксплуатации;
- В) отказ, возникший по причине, связанной с нарушением установленных правил и (или) условий эксплуатации;
- Г) случайное событие, заключающееся в нарушении работоспособности ТС под влиянием ряда случайных факторов.
 - 5. По дальнейшему использованию отказы делятся на:
- А) систематические и случайные;
- Б) внезапные и постепенные;
- В) устойчивые и перемежающиеся (возникающие/исчезающие);
- Г) полные и частичные.

Самостоятельная работа

Составление опорного конспекта на тему «Оценка технического состояния устройств и приборов»

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки умений выполнения практических заданий:

Критерий	Оценка
обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал	Отлично
обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании	Хорошо
решения имеются сомнения;	
обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его	Удовлетворительно
формулировками обыденного мышления;	
обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал	Неудовлетворительно
либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения	
задач в письменной форме).	

Критерии оценки знаний путем опроса:

Критерий оценки знании путем опроса.	Оценка
выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях	Неудовлетворительно
основного учебно-программного материала, допустившим	
принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных	
программой заданий, если общие и профессиональные	
компетенции не сформированы, виды профессиональной	
деятельности не освоены, если не могут продолжить обучение	
или приступить к профессиональной деятельности по окончании	
техникума без дополнительных занятий по соответствующей	
дисциплине	
выставляется студентам, обнаружившим знание основного	Удовлетворительно
учебно-программного материала в объеме, необходимом для	
дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности,	
справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных	
программой, знакомым с основной литературой,	
рекомендованной программой, допустившим погрешности в	
устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим	
необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
преподавателя. Общие и профессиональные компетенции у таких	
студентов сформированы либо сформированы частично и	
находятся на стадии формирования, но под руководством	
преподавателя будут полностью сформированы.	Vamayya
выставляется студентам, овладевшим общими и	Хорошо
профессиональными компетенциями, продемонстрировавшим хорошее знание учебно-программного материала, успешно	
выполняющим предусмотренные в программе задания,	
усвоившим основную литературу, рекомендованную в	
программе, а также показавшим систематический характер	
знаний по дисциплине, способным к их самостоятельному	
пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и	
профессиональной деятельности.	
выставляется студентам, освоившим все предусмотренные	Отлично
профессиональные и общие компетенции, обнаружившим	
всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-	
программного материала, умение свободно выполнять задания,	
предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый	
с дополнительной литературой, рекомендованной программой,	
продемонстрировавшим умение применять теоретические знания	

Критерий	Оценка
для решения практических задач, умеющим находить	
необходимую информацию и использовать ее, а также усвоившим	
взаимосвязь основных понятий дисциплины, проявившим	
творческие способности в понимании, изложении и	
использовании учебно-программного материала.	

Критерии оценки результатов тестирования:

Критерий	Оценка
Не менее 80% правильных ответов	5
65-79% правильных ответов	4
50-64% правильных ответов	3

Критерии оценки самостоятельной работы:

Критерий	Оценка
Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему	Отлично
самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит	
развернутый и исчерпывающий характер	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	Хорошо
работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит	
развернутого и исчерпывающего характера	
Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной	Удовлетворительно
работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно	
раскрывает содержание теоретических вопросов или их	
раскрывает содержательно, но допуская значительные	
неточности.	
Обучающийся не владеет выбранной темой	Неудовлетворительно
самостоятельной работы	