Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

> Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (ТЖТХ)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.01 Инженерная графика

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Профиль: -

Составитель: преподаватель Мошак В.Н.

Обсуждена на заседании ПЦК Общепрофессиональные дисциплины

Протокол от «25» мая 2022 г. № 9

г. Хабаровск 2022 г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

в рабочую программу ОП.01 Инженерная графика

ОПОП

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Общепрофессиональные дисциплины полное наименование кафедры (ПЩК)

"31" мая 2023 г., протокол № 09

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)

О.А. Семенова

Рабочая программа дисциплины ОП.01 Инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 14 декабря 2017 года № 1216.

Квалификация техник

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 116 ЧАС

Часов по учебному плану 116 Виды контроля в семестрах:

Другие формы промежуточной

аттестации семестр 1

Дифференцированный зачет семестр 2

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		2 (1.2)		Ит	ого
Недель	16	(1)	18	(4)				
Вид занятий	УΠ	РПД	УП	РПД	УП	РПД		
Лекции, уроки	2	2	-	-	2	2		
Практические занятия	62	62	36	36	98	98		
Лабораторные занятия								
Семинарские занятия.								
Курсовое проектирование								
Промежуточная аттестация								
Индивидуальный проект								
Самостоятельная работа	6	6	6	6	12	12		
Консультации	2	2	2 2		4	4		
Итого	72	72	44	44	116	116		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

ОП.01 Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Проекционное черчение: Виды проецирования. Машиностроительное черчение: Изображения — виды, разрезы, сечения. Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Сборочные чертежи. Деталирование сборочного чертежа. Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах. Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.

2. I	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код ди	Код дисциплины: ОП.01							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1								
2.1.2	Дисциплина изучается 1, 2 семестре на 1 курсе							
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как							
]	предшествующее:							
2.2.1	ОП. 03 Электротехника и электроника							
2.2.2.	МДК. 01.04 Контактная сеть.							

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕ-СЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования

Знать: устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок; устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; конструктивное выполнение распределительных устройств; конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ; устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием; устройство проводок для прогрева кабеля; устройство освещения рабочего места; назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; читать однолинейные схемы тяговых подстанций.

Уметь: осваивать новые устройства (по мере их внедрения); организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации.

Иметь практический опыт: составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;заполнять необходимую техническую документацию;разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи;организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи;изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В;изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения;изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования

Знать: читать однолинейные схемы тяговых подстанций.

Уметь: читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением; читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением; читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

Иметь практический опыт: выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры; вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики.

ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии

Знать: виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей.

Уметь: обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

Иметь практический опыт: техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

-законы, методы и приемы проекционного черчения ;классы точности и их обозначение на чертежах; правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в машинной и ручной графике; технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД.

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; устройство электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; устройство и принцип действия трансформатора. Правила устройства электроустановок; устройство и назначение неактивных (вспомогательных) частей трансформатора; принцип работы основного и вспомогательного оборудования распределительных устройств средней сложности напряжением до 35 кВ; конструктивное выполнение распределительных устройств; конструкция и принцип работы сухих, масляных, двухобмоточных силовых трансформаторов мощностью до 10 000 кВА напряжением до 35 кВ; устройство, назначение различных типов оборудования (подвесной, натяжной изоляции, шинопроводов, молниезащиты, контуров заземляющих устройств), области их применения; элементы конструкции закрытых и открытых распределительных устройств напряжением до 110 кВ, минимальные допускаемые расстояния между оборудованием; устройство проводок для прогрева кабеля; устройство освещения рабочего места; назначение и устройство отдельных элементов контактной сети и трансформаторных подстанций; назначение устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи; назначение и расположение основного и вспомогательного оборудования на тяговых подстанциях и линейных устройствах тягового электроснабжения; контроль соответствия проверяемого устройства проектной документации и взаимодействия элементов проверяемого устройства между собой и с другими устройствами защит; устройство и способы регулировки вакуумных выключателей и элегазового оборудования; изучение устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа интеллектуальной основе; читать однолинейные схемы тяговых подстанций; виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей.

3.2 Уметь:

выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекций точек, лежащих на поверхности в ручной и машинной графике; выполнять эскизы, технические рисунки, чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; оформление технологических и конструкторских документов соответствии с нормативно-технологической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе: : применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением; читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением; читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения. разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию; читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности; читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы; пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций; обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

3.3 Иметь практический опыт в:

составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям; заполнять необходимую техническую документацию; разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи; организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи; изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа. изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В; изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения; изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики; техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБ- НЫХ ЗАНЯТИЙ							
Код за- нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/			Компетен- ции	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Лекционные занятия							
1.1	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Чертежные инструменты и принадлежности. Форматы. ГОСТ 2.301-68.Оформление форматов. Масштабы. ГОСТ 2.302-68.	1/1	2	ОК01, ОК02, ОК05, ОК 10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, , Л 2.2 Э1, Э2, Э3,Э4	Запись лекции на уроке, наблюдение.		
	Раздел 2. Практические занятия							
2.1.	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Линии чертежа. ГОСТ 2.303-68.		2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2,Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ		
22	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Шрифты чертежные. ГОСТ 2.304-81. Прописные буквы.		2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2,Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ		

			1	•		1
23	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Шрифты чертёжные. Строчные буквы. Цифры.	1/1	2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2,Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и ин- дивидуальная работа, наблю- дение, контроль, ситуационный анализ
24	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Графическая работа №1. Выполнение надписей стандартным шрифтом.	1/1	2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л3.5,Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
25	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Графическая работа № 1. Выполнение надписей стандартным шрифтом	1/1	2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2,Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ.
2.6	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения. Деление окружности на равные части. Сопряжения.	1/1	2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.7	Графическое оформление черте- жей: Основные сведения по оформлению чертежей. Графическая работа №2. Чертеж кон- тура детали с нанесением размеров.	1/1	2	ОК01,ОК02, ОК05,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5. Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.8	Проекционное черчение: Виды проецирования. Методы проецирования. Проекции точки, прямой на три плоскости проекций. Положение прямой относительно плоскостей проекций.	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.9	Проекционное черчение: Виды проецирования. Плоскость. Проекции плоскости на три плоскости проекций. Точка и прямая в плоскости.	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.10	Проекционное черчение: Виды проецирования. Геометрические тела. Многогранники. Комплексный чертеж. Точка на поверхности многогранника. Развертки многогранников.	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.11	Проекционное черчение: Виды проецирования. Тела вращения. Точка на поверхности тел вращения. Развертки поверхностей тел вращения.	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ

2.12	Проекционное черчение: Виды проецирования. Виды аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрия много-угольников и многогранников.	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.13	Проекционное черчение: Виды проецирования. Прямоугольная изометрия окружности и тел вращения.	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ.
2.14	Проекционное черчение: Виды проецирования. Тест: Проекции точки, прямой, плоскости. Геометрические тела. Графическая работа № 3.Построение комплексного чертежа группы геометрических тел (двух тел).	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.15	Проекционное черчение: Виды проецирования. Графическая работа № 3. Построение аксонометрии геометрических тел, разверток поверхностей геометрических тел	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.16	Проекционное черчение: Виды проецирования. Взаимное пересечение поверхностей	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.17	Проекционное черчение: Виды проецирования. Взаимное пересечение поверхностей вращения	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.18	Проекционное черчение: Виды проецирования. Технический рисунок	1/1	2	OK01,OK02, OK04, K1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.19	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.305-68. Виды основные, дополнительные, местные.	1/1	2	ОК04,ОК05, ОК09, ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.20	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, се- чения. Простые разрезы	1/1	2	ОК04,ОК05, ОК09, ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ

	Машиностроительное черчение:					Групповая и ин-
2.21	Изображения – виды, разрезы, сечения. Сложные разрезы. Сечения.	1/1	2	ОК09, ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.22	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Графическая работа №4. По наглядному изображению модели построить основные виды. Выполнить рациональные простые разрезы.	1/1	2	ОК04,ОК05, ОК09,ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.23	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Графическая работа №4. По наглядному изображению модели построить основные виды. Выполнить рациональные простые разрезы.	1/1	2	OK04,OK05, OK09,ΠK1.1		Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ.
2.24	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Графическая работа №5. По двум изображениям модели построить третье.	1/1	2	ОК04,ОК05, ОК09,ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.25	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Графическая работа №5 Выполнить целесообразные разрезы.	1/1	2	ОК04,ОК05, ОК09,ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.26	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Графическая работа №5. Построить прямоугольную изометрию модели с вырезом четверти.	1/1	2	ОК09,ПК1.1	91, 92, 93,94	дивидуальная работа, наблю- дение, контроль, ситуационный анализ
2.27	Машиностроительное черчение: Изображения – виды, разрезы, сечения. Контрольная работа 1: По двум изображениям модели построить третье, выполнить целесообразные разрезы.	1/1	2	ОК04,ОК05, ОК09,ПК1.1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л 2.2, Л.3.1 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.28	Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Виды изделий и конструкторских документов. Изображение и обозначение резьбы. ГОСТ 2.311-68.	1/1	2	ОК04, ОК05, ОК09, ОК10, ПК1.1,	Л1.1,Л1.2, 1.3, Л.2.1, Л.3.1 Э1, Э2 Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.29	Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Тест: Изображение и обозначение резьбы. Эскиз детали. Последовательность выполнения эскиза детали с натуры. Нанесение размеров.	1/1	2	ОК04, ОК05, ОК09, ОК10, ПК1.1,	Л1.1,Л1.2, 1.3, Л.2.1, Л.3.1 Э1, Э2 Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ

2.30	Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей. Графическая работа №6 Выполнение эскиза детали с резьбой с натуры.	1/1	ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,		Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.31	Резьба и резьбовые соединения. Эскизы и рабочие чертежи деталей Графическая работа №7. Выполнение рабочего чертежа детали по данным эскиза.	1/1	ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, 1.2,Л1.3, Л3.5, Э1, Э2 Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.32	Сборочные чертежи. Сборочный чертеж. Спецификация. Составление эскизов деталей сборочной единицы. Графическая работа №8.	2/1	ОК09,ОК10, ПК1.1,	,Л.2.1. Л 2.2, Л3.2, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.33	Сборочные чертежи. Графическая работа №8. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы	2/1	ОК01, ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,		Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.34	Сборочные чертежи. Графическая работа №8. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы	2/1	ОК01, ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, ,Л.2.1. Л 2.2, Л3.2, Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.35	Сборочные чертежи. Графическая работа №8 Выполнение сборочного чертежа по данным эскизов деталей сборочной единицы	2/1	ОК01, ОК04, ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2,Л1.3, Л.2.1, Л 2.2, Л3.2 Л3.5, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.36	Деталирование сборочного чертежа. Чтение сборочного чертежа. Деталирование сборочного чертежа.	2/1	ОК01,ОК02, ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,		Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.37	Деталирование сборочного чертежа. Графическая работа №9. Деталирование сборочного чертежа. Выполнить рабочие чертежи двух деталей по сборочному чертежу.	2/1	ОК09,ОК10, ПК1.1, К1.2, ПК2.2,	Л 2.3, Л3.4, Л3.5 Э1, Э2, Э3,Э4	дивидуальная работа, наблю- дение, контроль, ситуационный анализ
2.38	Деталирование сборочного чертежа. Графическая работа №9. Деталирование сборочного чертежа. Выполнить рабочие чертежи двух деталей по сборочному чертежу.	2/1	ОК09,ОК10,	Л1.1, Л1.2,Л1.3, Л 2.3, Л3.4, Л3.5 Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ

2.39	Деталирование сборочного чертежа. Графическая работа №9. Деталирование сборочного чертежа. Выполнить рабочие чертежи двух деталей по сборочному чертежу.	2/1	2	ОК09,ОК10, ПК1.1, К1.2, ПК2.2,	Э1, Э2 . Э3,Э4 Л3.5	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.40	Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах. Координационные оси здания. Условные обозначения на строительных чертежах. Элементы зданий и внутреннего оборудования. Последовательность вычерчивания плана этажа. Нанесение размеров на строительных чертежах.	2/1	2	ОК01,ОК02, ОК09,ОК10, ПК1.1, К1.2, ПК2.2,	Л3.3,Э1, Э2,	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.41	Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах. Графическая работа №10. Вычерчивание плана этажа здания.	2/1	2	ОК09,ОК10, ПК1.1, К1.2, ПК2.2,	Л3.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.42	Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах. Графическая работа №10. Вычерчивание плана этажа здания.	2/1	2		Л3.3, Э1, Э2,	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.43	Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем. Общие правила выполнения электрических схем. ГОСТ 2.701-84, ГОСТ 2.702-75. Условные графические обозначения элементов. Буквенные обозначения элементов. Перечень элементов.	2/1	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л3.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.44	Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем. Графическая работа №11. Выполнение схемы электрической принципиальной.	2/1	2		Л3.3, Э1, Э2,	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.45	Чертежи по специальности: Общие правила выполнения электрических схем. Тест: Правила выполнения электрических схем. Графическая работа №11.Перечень элементов. Составление и выполнение.	2/1	2		Л3.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ

2.46	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования. Основные положения в работе с программой VISIO.Построение простых элементов детали. Графическая работа №12	2/1	2	ОК09,ОК10, ПК1.1, К1.2, ПК2.2,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.47	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования. Графическая работа №12.Основная надпись, заполнение основной надписи.	2/1	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, , Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.48	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования. Графическая работа №12.Выполнение контура детали.	2/1	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Групповая и индивидуальная работа, наблюдение, контроль, ситуационный анализ
2.49	Зачетное занятие	2/1	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3,Э4	
	Раздел 3. Самостоятельная ра- бота					
3.1	Графическое оформление чертежей: Основные сведения по оформлению чертежей Шрифт чертежный	1/1	2	ОК01, ОК02, ОК05, ОК 10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Подготовка кон- спектов занятий Контроль вы- полнения. Ана- лиз выполнен- ных работ
3.2	Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей.	1/1	2	ОК01, ОК02, ОК05, ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2	Подготовка кон- спектов занятий Контроль вы- полнения. Ана- лиз выполнен- ных работ
3.3	Проекционное черчение: Виды проецирования.	1/1	2	ОК01,ОК02, ОК04, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э,2, Э3,Э4	Подготовка кон- спектов занятий Контроль вы- полнения. Ана- лиз выполнен- ных работ
3.4	Сборочные чертежи. Деталирование сборочного чертежа.	2/1	2	ОК01, ОК04, ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Э1, Э2, Э3,Э4	Контроль вы- полнения. Ана- лиз выполнен- ных работ
3.5	Элементы строительного черчения: Общие сведения о строительных чертежах.	2/1	2	ОК01,ОК02, ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1,		Выполнение упражнений в рабочей тетради. Анализ выполненных работ

3.6	Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.	2/1	2	ОК01,ОК02, ОК09,ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2,		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы Контроль выполнения. Анализ выполненных работ
	Раздел 4. Консультации					
4.1	Консультации	1/1	2	ОК01, ОК02, ОК04 ОК05, ОК09, ОК10,ПК1!, ПК 1.2		
4.2	Консультации	2/1	2	ОК01, ОК02, ОК04 ОК05, ОК09, ОК10,ПК1.1 ПК1.2, ПК2.2		
	Раздел 5. Контроль					
5.1	Другие формы промежуточной аттестации	1/1		ОК09,ОК10,	Л1.3, Л2.1, Л2.2,	
5.2	Дифференцированный зачет	2/1		ОК01,ОК02, ОК04,ОК05, ОК09,ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2,	Л1.3, Л2.1, Л2.2,	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещен в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТО	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)									
	6.1. Рекомендуемая литература									
6.1.1. Пере	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л 1.1	И.С.Вышнепольский	Черчение:-учебник	3-е изд., испр. – М.: ИНФРА- М, 2017. – 400с.							
Л 1.2	Дюпина Н.А.	Инженерная графика: учеб. пособие	– М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2017. – 120с.							
Л 1.3	Куликов В.П	Инженерная графика: учебник.	5-е изд. – М.: ФОРУМ: ИН- ФРА-М, 2016. – 367с-4525-1							
6.1.2. Перечен	ь дополнительной лит	ературы, необходимой для освоения дисци	плины (МДК, ПМ)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л 2.1	Павлова А.А.	. Техническое черчение	М.: «Академия», 2019. – 272с.							

поо	E 6 016	1	N. M. 2004		
Л 2.2	Боголюбов С.К.	Инженерная графика: учебник для сред-	М.: Машиностроение, 2004.		
		них специальных учебных заведений.			
			Учебное пособие для СПО.		
Л 2.3	Чекмарев А.А.	Справочник по черчению	– 6-е изд., стер. – М.: «Ака-		
	<u> </u>		демия», 2011. – 336с.		
6.1.3. Перечень учебно-м	методического обеспеч	ения для самостоятельной работы обучаю ПМ)	щихся по дисциплине (МДК,		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
ЛЗ.1	Мошак. В.Н.	Методические указания по выполнению	Хабаровск ДВГУПС, факуль-		
		графических работ №4, №5. Изображе-	тет ФСПО-ХТЖТ, 2019		
		ния-виды, разрезы. сечения:	,		
П2.2	M D II		W. C. HDEVERS 1		
Л3.2	Мошак. В.Н.	Методические указания по выполнению	Хабаровск ДВГУПС, факуль-		
	·	1 1 1 1	тет ФСПО-ХТЖТ, 2019		
		чертеж, деталирование сборочного чер-			
П	14 5 7	тежа:	TO THE THE STATE OF		
Л3.3	Мошак. В.Н.	Методические указания по выполнению	Хабаровск ДВГУПС, факуль-		
		графической работы №10.Элементы	тет ФСПО-ХТЖТ, 2018		
		строительного черчения			
Л3.4	Мошак.В.Н.	Методические указания. Правила выпол-	Хабаровск ДВГУПС, факуль-		
313.4	Wiomak.B.II.	нения электрических схем.	тет ФСПО-ХТЖТ, 2017		
Л3.5	Мошак. В.Н.	Курс лекций по общепрофессиональной	Хабаровск ДВГУПС, факуль-		
J15.3	мошак. Б.П.	курс лекции по оощепрофессиональнои дисциплине «Инженерная графика»	хаоаровск дві упс, факультет ФСПО-ХТЖТ, 2015		
		1 1 1	·		
6.2. Перечень ресурсов и	нформационно-телеко	ммуникационной сети "Интернет", необхо лины (МДК, ПМ)	одимых для освоения дисцип-		
Э1	«Общие требования	к чертежам».	http://www. propro.ru;		
Э2	Университетская биб		http://biblioclub.ru/		
Э3	Электронная библио	тека eLIBRARY.ru	http://elibrary.ru		
Э4	Электронный ресурс	«Инженерная графика»	http://www. informika.ru.		
		і, используемых при осуществлении обр			
дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень	программного обеспечения и информац	ионных справочных систем		
	7.3.1 Пеп	(при необходимости) речень программного обеспечения			
Win XP, 7		- Fee Feerman Control			
	ctronic Software Delive	ry (3 years) Renewal 1203984220			
	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94				
Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited					
Права на ПО Traffic Inspector Anti Virus powered by Kaspersky Special					
Traffic Inspector Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)					
Программа WISIO 2007					
Программа КОМПАС 3Д					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
1.Информационно-справочная правовая система Гарант <u>www.garant.ru</u>					
2. Профессиональная	база данных, инф	ормационно-справочная система Кон	сультант Плюс -		
http://www.consultant.ru					
7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗО-					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗО- ВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	
	тических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Комплект мебели, чертежные доски, плакаты, стенды, мерительные инструменты, комплект деталей, комплект сборочных единиц, средства информационных технологий: мультимедийный проектор с экраном.	

313	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект мебели, чертежные доски, плакаты, стенды, мерительные инструменты, комплект деталей, комплект сборочных единиц, средства информационных технологий: мультимедийный проектор с экраном.
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Комплект мебели. Технические средства обучения: персональные компьютеры, мультимедийное оборудование Win XP, 7 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94 - Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited - Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешного освоения дисциплины ОП.01 Инженерная графика обучающимся необходимо участие в лекционных и практических занятиях, изучение основной и дополнительной литературы, использование методических указаний по выполнению графических работ. Темы графических работ перечислены в содержании дисциплины (п.4). Примерные задания графических работ даны в оценочных материалах.

Критерии оценивания графических работ:

«отлично»— за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом за умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает:

- Соблюдение ГОСТ
- Выполнение графической работы без помощи преподавателя
- Верное решение задачи
- Чистота и аккуратность выполненной работы.

«хорошо» – если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно выполняет чертеж, но при выполнении работы допускает некоторые неточности;

«удовлетворительно» — если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определение понятий, в применении знаний для выполнения графических работ, не умеет самостоятельно выполнить задание, не соблюдает ГОСТ при оформлении чертежей.

«неудовлетворительно» — если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или не выполнение графических работ.

Задания для обучающихся при тестировании при других формах промежуточной аттестации оцениваются в 1 балл за каждый правильный ответ.

Задания для обучающихся при тестировании при дифференцированном зачете оцениваются в 2 балла за каждый правильный ответ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП 01 Инженерная графика

Другие формы промежуточной аттестации.

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2,

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2 при других формах промежуточной аттестации.

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень ре-	Характеристика уровня сформированности	Другие формы про-
зультата	компетенций	межуточной атте-
обучения		стации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, пре-	
	дусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессио-	
	нальной деятельности по окончании программы без дополни-	
	тельных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала	
	в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных про-	
	граммой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает необ-	
	ходимыми знаниями для их устранения под руководством пре-	
	подавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	Порошо
JP024112	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-	
	программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значе-	

ние для приобретения профессии;
-проявил творческие способности в понимании учебнопрограммного материала.

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируе-	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
вень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоя- тельно продемонст- рировать наличие знаний при реше- нии заданий, кото- рые были представ- лены преподавате- лем вместе с образцом их реше- ния.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения по- ставленной задачи по стандартному образ- цу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Примерный перечень вопросов и графических работ при других формах промежуточной аттестации 2.1 Примерный перечень вопросов

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2,

Раздел 1 Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 10, ПК 1.1

- 1. Какие форматы применяют при выполнении чертежей, какие размеры форматов АЗ и А4?
- 2. Какие типы линий применяют в черчении?
- 3. Какие размеры чертежного шрифта устанавливает ГОСТ 2.304 81?
- 4. Что называется масштабом чертежа?
- 5. Назовите стандартные масштабы увеличения и уменьшения?
- 6. На каком расстоянии следует проводить размерные линии от линий контура и между параллельными размерными линиями?
- 7. Как наносят размерное число на заштрихованном поле?
- 8. Какие знаки сопровождают размер диаметра и радиуса?
- 9. Как размещают размерные числа, находящиеся одно под другим?
- 10. Как разделить окружность на 3,4,5,6,10 ,12 равных частей графическим способом?
- 11. Для чего применяют таблицу хорд?
- 12. Что называют сопряжением?
- 13. Как выполнить сопряжение, в какой последовательности, если известен радиус дуги сопряжения и сопрягаемые линии?

Раздел 2 Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.1

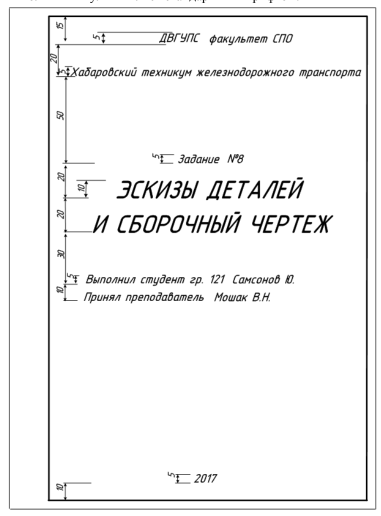
- 14. В чем заключается метод проецирования?
- 15. Какие проекции называют прямоугольными?
- 16. Что называют проекцией точки?
- 17. Что такое комплексный чертеж и каким способом его получают?
- 18. Как обозначают плоскости проекций, оси проекций и проекции точек?
- 19. Что называют прямой общего положения?
- 20. Что называют линиями уровня?
- 21. Какие прямые называют проецирующими прямыми?
- 22. Какими способами можно задать положение плоскости в пространстве?
- 23. Многогранники: пирамида, призма. Назовите элементы многогранника?.
- 24. Тела вращения: цилиндр, конус. Основные элементы тел вращения?
- 25. Аксонометрические проекции, прямоугольная изометрия.

Раздел 3 Компетенции ОК04,ОК05, ОК09,ПК1.1,

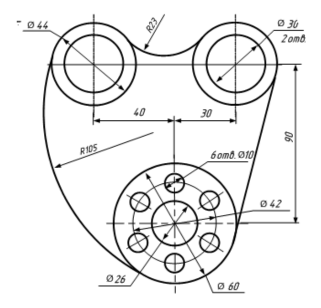
- 26 Что называют видом?
- 27 Основные виды. Их расположение на чертеже.
- 28 Дополнительные и местные виды.
- 29 Что называется разрезом? Простые разрезы.
- 30 Как следует обозначать сложные разрезы на чертежах?
- 31 Что называется сечением?
- 32 Какие существуют сечения и как они обозначаются?
- 33 В чем разница между сечением и разрезом?
- 34 Как изображают тонкие стенки, ребра жесткости, спицы в разрезах?

2.2 Примерный перечень графических работ

1.Графическая работа № 1 Компетенции ОК01, ОК02, ОК05, ОК10, ПК1.1, Выполнить титульный лист стандартным шрифтом.

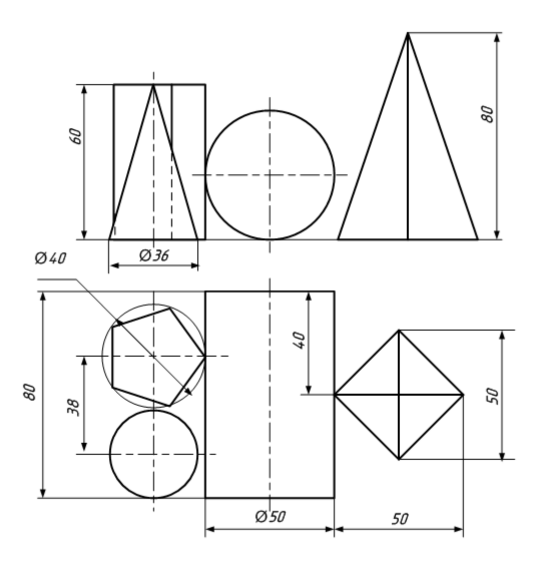


Выполнить контур детали. Формат А4, М 1:1.



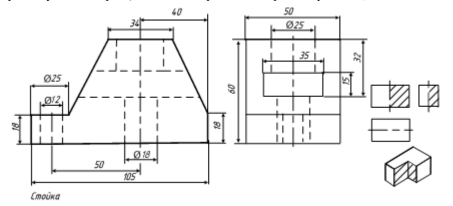
3. Графическая работа №3 Компетенции ОК01,ОК02, ОК04, ПК1.1,

Выполнить комплексный чертеж группы геометрических тел. Построить прямо- угольную изометрию группы геометрических тел. Размеры не наносить. Формат АЗ.Выполнить развертки поверхностей геометрических тел, формат АЗ.



4. Графическая работа №4. Компетенции ОК04,ОК05, ОК09, ПК1.1.

По двум изображениям модели построить третье, выполнить целесообразные разрезы, построить аксонометрию (прямоугольную изометрию) модели с вырезом четверти. Формат А3, М 1:1.



3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3.1. Примерные задания теста

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2

1.Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 10, ПК 1.1,

Размер формата 297х420. Его обозначение ...

1. A 4;

2. A 3; 3. A 2;

4. A 1.

2. Компетенции ОК01, ОК05, ОК 10,ПК1.1.

Штриховка разреза выполняется ...

- 1. Сплошной основной;
- 2. Сплошной тонкой;
- 3. Штриховой.
- 3. Компетенции ОК02, ОК05, ОК 10,ПК1.1,

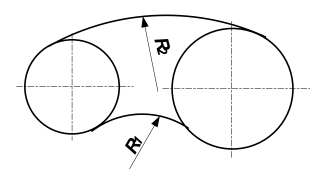
Высота заглавных букв 10мм, а строчных......

- 1. 7мм;
- 2. 5_{MM};
- 3. 8мм.

4. Компетенции ОК01, ОК02, ОК05, ОК 10,ПК1.1,

Дугой какого радиуса выполнено сопряжение внутреннего касания?

- 1. Дугой радиуса R_1 ;
- 2. Дугой радиуса R_2 ;



3.2 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	7 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	9 – 8 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
обу шощинся	12 –11 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	15 –14 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

Дифференцированный зачет

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2,

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01,ОК 02,ОК 04,ОК 05, ОК 09,ОК 10,ПК1.1, ПК1.2,ПК2.2 при сдаче дифференцированного зачета.

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень ре- зультата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Дифференцированный зачет
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.	Отлично

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

	and the same adversary and the distriction of the same
Планируе-	Содержание шкалы оценивания

мый уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоя- тельно продемонст- рировать наличие знаний при реше- нии заданий, кото- рые были представ- лены преподавате- лем вместе с образцом их реше- ния.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения по- ставленной задачи по стандартному образ- цу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Примерный перечень вопросов и графических работ при сдаче дифференцированного зачета. Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2

2.1 Примерный перечень вопросов

Раздел 3 Компетенции ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1,

- 1. Виды и типы резьб.
- 2. Изображение резьбы на стержне и в отверстии.
- 3. Какова особенность обозначения метрической резьбы с крупным и мелким шагом?
- 4. Каково практическое назначение эскиза?
- 5. Какие требования предъявляются к рабочему чертежу детали?
- 6. Назовите виды изделий?
- 7. Назовите виды конструкторских документов?
- 8. Что называется сборочным чертежом?
- 9. Какие размеры указывают на сборочных чертежах?
- 10. Что называют спецификацией, для чего она составляется?
- 11. Каково практическое применение деталирования?
- 12. Какие детали не подлежат деталированию и почему?
- 13. Как определить размеры изображения на сборочном чертеже, если он отпечатан в произвольном масштабе?
- 14. Какова последовательность чтения сборочного чертежа?

Раздел 4 Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1,

- 15. Координационные оси здания.
- 16. Особенности нанесения размеров на строительных чертежах.
- 17. Масштабы, применяемые в строительном черчении

Раздел 5 Компетенции ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2.

- 18. Что называется схемой, виды и типы схем?
- 19. Общие правила выполнения электрических схем.
- 20. Схема электрическая принципиальная.
- 21. Перечень элементов.

Раздел 6 Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 09,ОК 10, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.2.

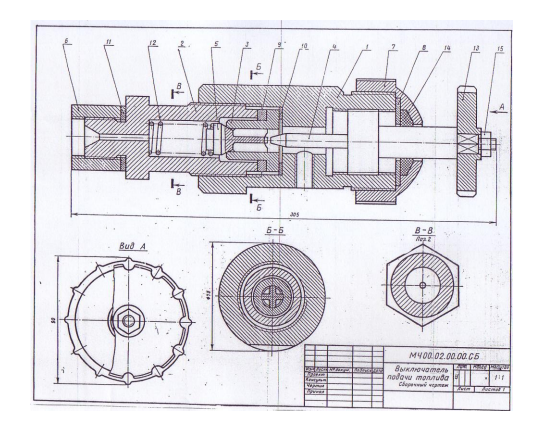
- 22. Как начертить контур по заданным размерам?/ VISIO/
- 23. Как выполнить штриховку в разрезе?
- 24. Нанесение размеров на чертеже или определение истинных размеров изображения.
- 2.2 Примерный перечень графических работ
- 1. Графическая работа №1 **Компетенции ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1** Выполнить эскиз детали с натуры. Бумага в клетку, формат А4.



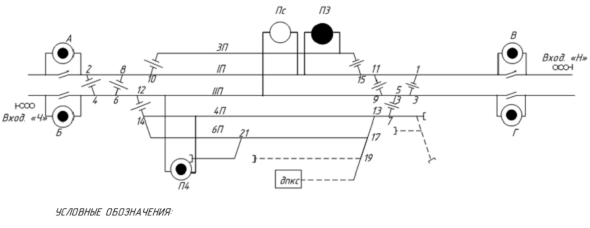
- 2. Графическая работа №2 **Компетенции ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1** Выполнить рабочий чертеж детали по данным эскиза, формат А3.
- 3. Графическая работа №3 **Компетенции ОК 01, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1** Выполнить эскизы деталей резьбового соединения (три детали), формат А4. Выполнить сборочный чертеж по данным эскизов, формат А3. Составить и выполнить спецификацию к сборочному чертежу резьбового соединения, формат А4.

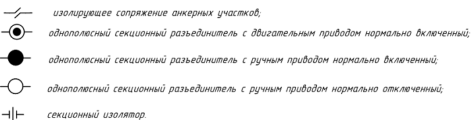


4. Графическая работа №4 **Компетенции ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1** Выполнить рабочие чертежи деталей поз. № ____ по данному сборочному чертежу.



4. Графическая работа № 5. **Компетенции ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2** На листе формата А3 выполнить схему секционирования и условные обозначения к выполненной схеме.



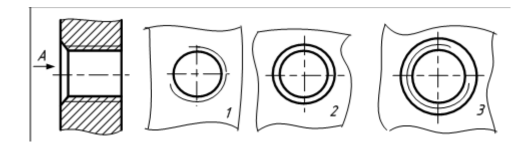


3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

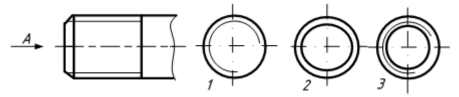
3.1. Примерные задания теста

Тест « Изображение и обозначение резьбы на чертежах» Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК1.1, ПК1.2, ПК2.2

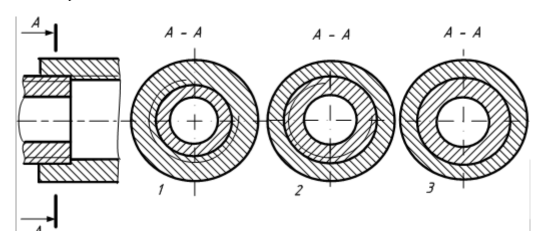
1. Укажите правильное изображение отверстия по стрелке А



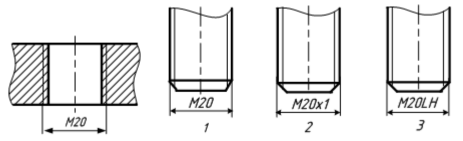
2. Укажите правильное изображение стержня по стрелке А



3. Какое изображение является сечением А-А?



4. Какой стержень можно ввернуть в отверстие с резьбой М20?



3.2 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки результатов обучения			результатов
			обучения
	5 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	6 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
осу шощинся	8 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	10 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы при других формах промежуточной аттестации, дифференцированного зачета.

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы при других формах промежуточной аттестации,

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы при других формах промежуточной аттестации,				
Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			

	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное не- соответствие крите- рию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопро- сы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

4.2. Оценка ответа обучающегося на вопросы при дифференцированном зачете

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное не- соответствие крите- рию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер

Качество ответов на дополнительные вопро- сы	На все дополни-	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные ответы
	тельные вопросы	часть дополнитель-	ответы на дополни-	на все дополнитель-
	преподавателя	ных вопросов пре-	тельные вопросы	ные вопросы препо-
	даны неверные	подавателя даны	преподавателя.	давателя.
	ответы.	неверно.	2. Дан один неверный	
			ответ на дополни-	
			тельные вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.