Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:20:39 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## Инженерная геодезия и геоинформатика

\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

## Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

## Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчёт	ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи, построение
транспортных объектов в соответствии с требованиями	двухмерных и трехмерных графических моделей
нормативных документов	инженерных объектов и сооружений
ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные	ПК-1.1 Проводит работы по инженерно-геодезическим
изыскания транспортных путей и сооружений, включая	изысканиям транспортных путей и искусственных
геодезические, гидрометрические и инженерно-	сооружений
геологические работы	

## Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	Порядок проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов, а также способы составления технических чертежей, построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.	Примеры тестовых заданий (1-15)
	Проектировать план и профиль железнодорожного пути и мостового перехода в соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнять технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 1, Тема 2)
	Навыками выполнения проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнения технических чертежей, построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 3, Тема 4)
ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений,	Методы проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и искусственных сооружений.	Примеры тестовых заданий (1-15)
включая геодезические, гидрометрические и инженерногеологические работы	Проводить работы по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и искусственных сооружений.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 4, Тема 5)
	Навыками организации и выполнения инженерных изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерногеологические работы.	Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ (Тема 6, Тема 6)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в следующей форме:

- 1) выполнение лабораторных работ в рабочей тетради, тестирование в ЭИОС СамГУПС;
- 2) собеседование.

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) выполнение лабораторных работ в рабочей тетради; ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
  - 2) выполнение лабораторных работ в рабочей тетради; тестирование в ЭИОС СамГУПС.

## 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

## 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-4 Способен выполнять	Обучающийся знает:
проектирование и расчёт	Порядок проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями
транспортных объектов в	нормативных документов, а также способы составления технических чертежей,
соответствии с требованиями	построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и
нормативных документов	сооружений.

Примеры тестовых заданий (1-15)

- 1. Один из способов получения информации об участке Земли является «теодолитная съемка», под которой понимается?
- О съемка рельефа
- О измерение длин линий
- измерение горизонтальных углов и длин линий
- 2. Под камеральными работами следует понимать?
- О измерение и контроль измеренных углов на местности
- О расчет и увязка горизонтальных углов
- обработка журнала теодолитной съемки и построение плана.
- 3. Под нивелирными работами следует понимать?
- О горизонтальную (плановую) съемку
- о измерение углов между сторонами теодолитного хода
- съемку рельефа (вертикальную съемку)
- 4. Под погрешностью измерения горизонтальных углов понимается?
- о разность между измеренными углами
- О разность между дирекционными углами
- разность между суммой измеренных и теоретических углов
- 5. При нивелировании определяют?
- длину линий
- О горизонтальные углы
- превышение одной точки над другой
- 6. Теодолитный ход является?
- О государственной геодезической сетью
- О местной геодезической сетью
- опорной сетью для топографической съемки
- 7. Приращения координат это?
- О разность длин линий
- О произведение значения измеренного угла на длину линии
- произведение длины линии на значение соответствующей тригонометрической функции дирекционного угла
- 8. При решении вопросов градостроительной застройки высота точек определяется?
- о от любой уровенной поверхности
- о от основания ближайшего здания
- от точек строительной сетки

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 9. На рамках карт нанесены:
- О длина линии на карте
- о разрез по линии участка Земли
- долгота и широта
- 10. Что понимается под невязкой приращения координат?
- О разность между координатами точки
- о разность между приращениями ординат и абсцисс
- алгебраическая сумма приращения координат
- 11. При сооружении тоннеля отметки точек в тоннеле определяются?
- О от вершины горы, в которой прокладывается тоннель
- о от уровенной поверхности
- от опорной сети, проложенной от пунктов государственной сети
- 12. Углы в теодолитных ходах измеряют?
- О нивелирами
- О экерами
- угломерными инструментами
- 13. Отметки (высота) точек поверхности Земли в России определяются?
- о от поверхности Мирового океана
- о от среднего уровня поверхности Северного Ледовитого океана
- от среднего уровня поверхности Балтийского моря
- 14. Угловая невязка в теодолитном ходе распределяется?
- О пропорционально длинам линий
- О пропорционально значениям координат
- поровну на все углы с обратным знаком
- 15. Нивелирные сети подразделяются на?
- О на сети долин, высокогорий
- О на сети городских и сельских районов
- на сети і го класса

ПК-1 Способен организовывать и	Обучающийся знает:
выполнять инженерные	Методы проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных
изыскания транспортных путей и	путей и искусственных сооружений.
сооружений, включая	
геодезические,	
гидрометрические и инженерно-	
геологические работы	

Примеры тестовых заданий (16-30)

- 16. На топографической карте нанесена картографическая сетка, которая из себя представляет?
- О линии параллельные осевому меридиану
- О линии центральной проекции
- линии меридианов и параллелей
- 17. Дирекционный угол исходной линии хода рассчитывается?
- о по осевому меридиану и длине линии
- о по измеренному углу одной из точек хода
- по дирекционному углу опорной сети и примычному углу
- 18. Способы нивелирования сильно пересеченной местности?
- гидростатический способ
- о механический способ
- тригонометрический способ
- 19. Отметки промежуточных точек определяются как разность:
- О средних превышений и отметок точек
- о отметок точек между которыми расположены промежуточные точки и отсчетов на них
- горизонта прибора и отсчетов на соответствующие промежуточные точки
- 20. Координаты точек теодолитного хода определяется?
- от точек исходной (начальной) линии суммированием полученных приращений координат
- прибавлением к координате предыдущей точки исправленного приращения координат между предыдущей и последующей точками
- о от любой точки путем суммирования координат точки и длины линии
- 21. Наиболее точный метод нивелирования трассы железной дороги в равнинной местности?

- тригонометрический
- О метод вперед
- метод из середины
- 22. Рабочие отметки определяются как?
- О разность отсчетов между отметками смежных точек
- о разность отсчетов между отметками пикетов и промежуточных точек
- разность между условным горизонтом и отметками связующих точек
- О нивелированием трассы в прямом и обратном направлении
- 23. На картах нанесены абсциссы координатной сетки, отсчет которых ведется от?
- О начального меридиана
- экватора
- О осевого меридиана
- 24. Контроль нивелирования в поле производится методом?
- о повторным взятием отсчетов по черной стороне рейки без изменения высоты инструмента
- О замена метода нивелирования из середины методом вперед
- взятием отсчета по черной и красной сторонам рейки
- 25. Точки нулевых работ это?
- О точки проектной линии на профиле трассы
- О разность проектного и фактического уклона трассы
- точки пересечения фактической и проектной трассы
- 26. На карте приведен график заложений, который позволяет?
- О соориентировать линию
- О измерить длину линии
- нанести линию заданного уклона
- 27. Абрис это?
- О план участка
- О кроки
- схематический чертеж местности
- 28. Результатом теодолитной съемки является?
- О схема участка земли
- О карта
- план участка земли
- 29. При разбивке трассы железной дороги расстояние между пикетами принимается?
- о произвольное
- не более 200м
- 100<sub>M</sub>
- 30. Каким из этих инструментов нельзя измерять расстояния на местности?
- О теодолитом
- О нивелиром
- о рулеткой
- компасом

## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

## Проверяемый образовательный результат:

Образовательный результат	
Обучающийся умеет:	
Проектировать план и профиль железнодорожного пути и мостового перехода в	
соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнять технические	
чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных	
объектов и сооружений.	

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

#### Тема 1

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО КАРТЕ (ПЛАНУ) МЕТОДОМ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ

- 1. Что понимается по название «Карта»?
- 2. Что такое масштаб?
- 3. Какова длина линии на карте масштаба 1:25 000, если на карте длина линии 16 см.?
- 4. Что называется ситуацией?
- 5. Как определяется дирекционный угол по карте?
- 6. Для чего нанесены на карте истинный и магнитный азимуты?
- 7. Куда показывает компас?
- 8. Как определяются ординаты на карте?
- 9. Где точка начала отсчета абсцисс?
- 10. Где точка начала отсчета ординат?

#### Тема 2

## РАСЧЁТ ВЕДОМОСТИ ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

- 1. Перечислите все возможные способы проверки правильности вычислений.
- 2. Для чего делается «исправление» измеренных горизонтальных углов?
- 3. Что такое дирекционный угол и как его определить на местности?
- 4. Что такое румбы?
- 5. Как измерить горизонтальное проложение на местности?
- 6. Что такое приращение координат и как его изобразить на топографической карте?
- 7. Почему сумма всех исправленных приращений для замкнутого теодолитного хода равно нулю?

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Обучающийся владеет:

Навыками выполнения проектирования и расчета транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов, а также выполнения технических чертежей, построения двухмерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений.

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

#### Тема 3

#### ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ ТРАССЫ ПО КАРТЕ

- 1. Что называется рельефом местности?
- 2. Каким образом рельеф изображается на картах?
- 3. Что понимается под высотой сечения рельефа?
- 4. Как определить отметку точки на карте?
- 5. Как определить уклон?
- 6. На каком километре и пикете находится точка №17, расположенная на 1619 метре?
- 7. Как задать проектную линию трассы?
- 8. Сколько вариантов проектных линий может быть на карте между заданным расположением пункта отправления и пунктом назначения?

#### Тема 4

### РАСЧЕТ ЖУРНАЛА НИВЕЛИРОВАНИЯ ТРАССЫ. ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ

- 1. Что называют «высотой сечения рельефа»?
- 2. Что такое нивелирование?
- 3. Какие существуют методы нивелирования?
- 4. В чем сущность геометрического нивелирования?
- 5. В чем преимущество нивелирования из середины?
- 6. Что подразумевается под названием «станция»?
- 7. Как определить отметку точки следующего пикета на крутом уклоне местности?
- 8. Для чего делается съемка поперечников и промежуточных точек?
- 9. Чем чревата съемка профиля только по черной (или только по красной) стороне рейки?
- 10. Как изменятся отсчеты по рейке, если ее наклонить?

ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические уаботы

Обучающийся умеет:

Проводить работы по инженерно-геодезическим изысканиям транспортных путей и искусственных сооружений.

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

#### Тема 5

## СПОСОБ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПО КВАДРАТАМ

- 1. Зачем делается нивелирный ход от репера к площадке строительства (разбитая на квадраты)?
- 2. Какой способ нивелирования применяется при нивелировании квадратов площадки?
- 3. Какие точки берутся в качестве задних, а какие передних?
- 4. Как определить расположение самого большого уклона на площадке строительства по горизонталям?
- 5. Что такое плоскость нулевых работ и на какой высоте она расположена в Вашей работе?
- 6. От чего зависит величина рабочих отметок?
- 7. Можно ли нивелировать поверхность из разных станций, привязавшись к разным относительным реперам?
- 8. Можно ли выровнять площадку под фундамент для строительства здания используя относительный репер?
- 9. В каком случае земляные работы, необходимые для выравнивания площадки для строительства, будут минимальны?

#### Тема 6

### РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ КРИВОЙ И ПЕРЕХОДНОЙ КРИВОЙ

- 1. Перечислите и изобразите все элементы кривой (в т.ч. с переходными)
- 2. Для чего нужны переходные кривые?
- 3. Как изменяется радиус переходной кривой?
- 4. Что из себя представляет домер кривой?
- 5. На что влияет угол поворота трассы?

ПК-1		Спосо	бен
организовывать	И	выполн	аткі
инженерные		изыска	ния
транспортных	I	тутей	И
сооружений,		вклю	чая
геодезические,			
гидрометрические и			
инженерно-геоло	оги	ческие	
работы			

Обучающийся владеет:

Навыками организации и выполнения инженерных изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы.

Примеры вопросов для подготовки к выполнению лабораторных работ

#### Тема 7

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОВЕРКИ ТЕОДОЛИТА

- 1. Перечислите все поверки, которые необходимо выполнить для теодолита 2Т30
- 2. Как влияет отклонение цилиндрического уровня более чем на два деления на результаты измерений?
- 3. Можно ли настроить теодолит по уровню только двумя подъемными винтами?
- 4. При установке теодолита в рабочее положение, диапазона подъемных винтов недостаточно для выставления его по уровню. Что делать?
- 5. При взятии отсчетов на теодолите 2Т30П в условиях плохой освещенности не видно числовой шкалы. Что делать?

#### Тема 8

#### РАБОТА С ТЕОДОЛИТОМ

- 1. Как измерить горизонтальный угол теодолитом?
- 2. Как измерить расстояние от теодолита до измеряемой точки?
- 3. Можно ли с помощью теодолита измерить недоступное расстояние?
- 4. Можно ли с помощью теодолита измерить расстояние до звезды?
- 5. Что делать, если угловая невязка при полевых измерениях получилась больше допустимой?

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

## по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика»

- 1. Какие поверхности называются уровенными?
- 2. В чем различие между геодезическими и астрономическими координатами?
- 3. Что значит ориентировать линию?
- 4. Что называют азимутом?

- 5. Что называют дирекционным углом?
- 6. Как перейти от дирекционного угла линии к её азимуту?
- 7. Что такое магнитный азимут?
- 8. Что такое румб?
- 9. Что такое топографический план?
- 10. Что такое карта? В чем её сходство и различие с планом?
- 11. Что такое масштаб и как он выражается?
- 12. Для чего нужна номенклатура карт и планов?
- 13. Что называют высотой сечения рельефа?
- 14. Как измерить на карте дирекционный угол линии?
- 15. Что такое предельная погрешность?
- 16. Что подразумевается под названием «станция»?
- 17. Единицы измерения в геодезии.
- 18. Что такое нивелирование?
- 19. В чем сущность прямых и обратных геодезических задач?
- 20. Что называется горизонтальным углом?
- 21. Как устроена сетка нитей, где она находится?
- 22. Как определить дирекционный угол по данным полевых измерений?
- 23. Какова точность нитяного дальномера?
- 24. Какие существуют методы нивелирования?
- 25. В чем сущность геометрического нивелирования?
- 26. В чем преимущество нивелирования из середины?
- 27. Какое различие между высотой и горизонтом инструмента?
- 28. Что в геодезии называют съемкой?
- 29. В чем заключается сущность теодолитной съемки?
- 30. В чем сущность тахеометрической съемки?
- 31. Чем отливается кроки от абриса?
- 32. Какие геодезические работы называются разбивочными?
- 33. Как построить линию заданного уклона?
- 34. Как рассчитать уклон и в каких единицах он измеряется?
- 35. Как определить направление склона рельефа?
- 36. Когда задаются иксовые и промежуточные точки?
- 37. Как определить погрешность за наклон линии?

## Вопросы к экзамену

## по дисциплине «Инженерная геодезия и геоинформатика»

- 1. Что понимается под «уровенной поверхностью»?
- 2. Классификация погрешностей (ошибок), возможных при геодезических измерениях
- 3. Подбор прибора геодезических измерений по заданной точности.
- 4. Равноточные и неравноточные измерения. Понятие веса «Р».
- 5. Современная техническая политика государства в отношении строительства и эксплуатации железных дорог.
  - 6. Нормативные документы на производство геодезических работ.
  - 7. Понятие о формах и размерах Земли
  - 8. Влияние кривизны Земли при измерениях вертикальных и горизонтальных расстояний.
  - 9. Значение геодезии в строительстве и эксплуатации железных дорог.
  - 10. План, карта, масштабы.
- 11. Глобальные системы координат: астрономические, геодезические, географические, ПЗ-90, WGS-84.
  - 12. Системы местоопределения (позиционирования): ГЛОНАСС, GPS.
    - 13. Номенклатура топокарт, электронные карты.
  - 14. Ориентирование линий на местности, по картам и планам. ЦМР, ЦММ.
  - 15. Значение геодезии для охраны окружающей среды.
  - 16. Теодолитная съемка. Прокладка теодолитных ходов. Классификация ходов.

- 17. Особенности увязки углов в теодолитных ходах.
- 18. Особенности увязки линейных приращений координат в замкнутом полигоне и диагональных ходах.
  - 19. Способы съемки ситуации.
  - 20. Способы определения площадей.
  - 21. Методика измерения горизонтальных углов.
  - 22. Устройство теодолита.
  - 23. Способы измерения длин линий.
  - 24. Поверки вертикального круга. Приведение места нуля в ноль.
  - 25. Поверки теодолита.
  - 26. Что такое вепление?

## 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

## Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60 % от общего объёма заданных вопросов.

## Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«**Не** зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

## Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

## Экспертный лист

оценочных мат дисциплине «	ериалов для проведен	ия промежуточнои атте	стации по »	
=	по направлению подг	отовки/специальности	<del></del> "	
	шифр и наименование направления подготовки/специальности			
	профил	ь / специализация		
	квалификаци	я выпускника		
	1. Формальное с	оценивание		
Показа	тели	Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязатель элементов:	ных структурных			
— титульный	й лист			
<ul><li>пояснител</li></ul>	ьная записка			
- типовые о	ценочные материалы			
<ul> <li>методич определяющие про оценивания</li> </ul>	неские материалы, оцедуру и критерии			
,	Содержательное	оценивание		
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не	
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы				
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы				
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)				
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения				

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения. Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание / Ф.И.О.

(подпись)

компетенций