

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
Высшего образования

Дата подписания: 12.09.2023 09:45:36

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef98

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ

_____ Т.А. Шебзухова
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

По дисциплине

Направление подготовки

Квалификация выпускника

Форма обучения

Год начала обучения

Комплексное инженерное благоустройство городских территорий

08.03.01 Строительство

Бакалавр

заочная

2021

Предисловие

1. Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации предназначен для проверки знаний студентов.
2. Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации создан на основе рабочей программы дисциплины «Комплексное инженерное благоустройство городских территорий», в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, утвержденной на заседании УМС ФГАОУ ВО «СКФУ».

Протокол № __ от «__» _____.

Разработчик: Вахилевич Наталья Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент

ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры строительства

Протокол № __ от «__» _____

5. ФОС согласован с выпускающей кафедрой (наименование),
протокол №__ от « » г.

6. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: Дмитрий Викторович Щитов, зав. кафедрой строительства, кандидат технических наук, доцент

Сидякин Павел Алексеевич, кандидат технических наук, доцент;

Павлюк Евгений Григорьевич, кандидат технических наук, доцент.

Экспертное заключение: ФОС текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует ФГОС ВО и образовательной программе по направлению подготовки 43.03.01 Сервис.

« _____ » Д.В. Щитов _____
(подпись)

« _____ » П.А. Сидякин _____
(подпись)

« _____ » Е.Г. Павлюк _____
(подпись)

Экспертное заключение

« » (подпись председателя)

7. Срок действия ФОС _____ 1 год _____

Паспорт фонда оценочных средств
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине	Основы территориально-пространственного развития городов
Направление подготовки	43.03.01 Сервис
Направленность (профиль)	Сервис недвижимости
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Год начала обучения	2017
Изучается в 7 семестре	

Код оцениваемой компетенции (или её части)	Модуль, раздел, тема (в соответствии с программой)	Тип контроля	Вид контроля	Компонент фонда оценочных средств	Количество Заданий для каждого уровня, шт.	
					базовый	повышенный
ПК-3 ПК-5	Темы № 1-11	Текущий	Письменный	Вопросы для собеседования	19	18
ПК-3 ПК-5	Темы № 1-11	Текущий	Письменный	Темы докладов	25	25
ПК-3 ПК-5	Темы № 1-11	Текущий	Письменный	Тестовые задания	15	15

Составитель _____ Н.В.Вахилевич
(подпись)

« ____ » _____ 201 __ г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой «Строительство»
Д.В. Щитов

«____» _____ 201_ г.

Вопросы для собеседования

по дисциплине

Основы территориально-пространственного развития городов

Базовый уровень

Вопросы для проверки уровня обученности

1. Градостроительство. Основные термины и определения в градостроительной деятельности.
2. «Афинская хартия».
3. Тип, факторы и цель формирования системы расселения. Инфраструктура системы. Агломерация, понятие.
4. Основы районной планировки. Генеральная и консолидированная схема планирования размещения городов на территории РФ.
5. Главные задачи функциональной организации территории города. Пространственные схемы городов.
6. Основные функции города.
7. Транспортная инфраструктура города и степень ее развития. Транспортно – дорожная сеть. Требования к транспортной сети города.
8. Инженерное обеспечение городских территорий - система водоснабжения;
9. Инженерное обеспечение городских территорий - система электроснабжения;
10. Инженерное обеспечение городских территорий - система газоснабжения;
11. Слаботочные сети и теле-радио-коммуникации;
12. Размещение инженерных сетей и коммуникаций
13. Оценка пригодности территории для размещения и развития городов по основным критериям: инженерно - геологическим, строительно - климатическим, почвенно – растительным..
14. Комплексная методика проектирования развития города.
15. Разработка экспериментального проекта и его стадии.
16. Планирование развития крупнейших городов и агломераций.
17. Градостроительное решение.
18. Показатели качества градостроительной формы.
19. Градостроительный анализ. Техничко-экономические показатели проекта.

Повышенный уровень

1. Эволюция расселения и общие принципы его системной организации.
2. Расселение. Понятие системы расселения. Формирование системы расселения.
3. Основы современного градостроительства Понятие «город». Базовые виды деятельности города, как градообразующие факторы.
4. Типология современных городов: по количеству населения; по административному принципу; по планировочным признакам; по градообразующим факторам.
5. Современные города. Классификация. Общие принципы его системной организации.
6. Градостроительство. Основные термины и определения в градостроительной деятельности.
7. Категории городских улиц и дорог. Городской пассажирский транспорт. Внешний транспорт. Зависимость стоимости недвижимости от развития и характера транспортной инфраструктуры города
8. Инженерное обеспечение городских территорий - система водоотведения стоков (канализация);
9. Инженерное обеспечение городских территорий - система теплоснабжения;
10. Слаботочные сети и теле-радио-коммуникации;
11. Санитарная очистка территорий;
12. Геополитические природно – климатические аспекты, как основа развития градостроительства. Территория – уникальный природный ресурс жизнедеятельности населения города.
13. Функциональное зонирование. Структурный анализ городов и оценка эффективности инвестиционных вложений в их развитие: промзоны; селитебные зоны; ландшафтно - рекреационные зоны.
14. Разработка предварительных эскизных вариантов развития города.
15. Метод оценки вариантов.
16. Градостроительная политика, основные направления, перспективы развития территории.
17. Система ценностей градостроительного регламента.
18. Градостроительное управление территориально-пространственным развитием города. Организация правовых, экономических, социальных условий, способствующих реализации градостроительных планов территориально-пространственного развития городов.

1. Критерии оценивания компетенций:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

2. Описание шкалы оценивания компетенций

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим

образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура данного оценочного мероприятия включает в себя вопросы для собеседования.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции ПК-3;ПК-5.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными таблицами.

При проверке задания, оцениваются последовательность и рациональность выполнения.

Составитель _____ Н.В.Вахилевич
(подпись)

« ____ » _____ 201 ____ г.

[illegible]

20.										
21.										
22.										
23.										
24.										
25.										
26.										
27.										
28.										
29.										
30.										
31.										
32.										
33.										

Составитель _____ Н.В.Вахилевич
(подпись)

«_____» _____ 201__ г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой _____

«__» _____ 201__ г.

Темы
докладов

по дисциплине:

Основы территориально-пространственного развития городов

Базовый уровень

1. Климатические факторы
2. Ландшафтно -географические и геологические условия
3. Санитарно-экологические факторы
4. Комплексная планировзачная оценка территории
5. Организация территории города.
6. Классификация жилых домов
7. Общественно-деловая застройка
8. Производственные зоны
9. Система озеленения города.
10. Транспортная инфраструктура города
11. Инженерная подготовка и оборудование
12. Концепция городского развития
13. Основные принципы разработки новой планировочной документации для селитебных территорий в муниципальных образованиях
14. Пути воспроизводства жилых, обслуживающих и производственных объектов или их комплексов.
15. Реструктуризация производственных, коммунально-складных зон и территорий внешнего (междугородного) транспорта.
16. Реорганизация и реконструкция городских транспортных систем.
17. Реорганизация и реструктуризация социально-бытовой и культурной инфраструктуры.
18. Развитие подземного хозяйства города и направленность подземного градостроительства.
19. Реорганизация и реструктуризация зеленых насаждений общего пользования и рекреационных зон общегородского значения.
20. Определение перспектив развития всех инженерных систем жизнеобеспечения города
21. Реставрация исторической художественной среды населенного места и перспективы ее современного развития.
22. Благоустройство жилых территорий.
23. Схемы территориального планирования.

24. Генеральный план городского округа.
25. Проект планировки и межевания.

Повышенный уровень

1. Городская застройка. Характеристики застройки.
2. Факторы, оценивающие жилую застройку и ее обновление.
3. Генеральные планы (назначение, содержание, виды).
4. Зонирование территорий для градостроительства.
5. Основные функциональные зоны города.
6. Приемы взаимного размещения промышленности и селитьбы.
7. Расчет перспективной численности населения и площади функциональных зон города
8. Социальная и планировочная структура селитебных территорий.
9. Социально-демографические предпосылки формирования структуры селитебных территорий.
10. Схемы социальной организации селитьбы.
11. Принцип микрорайонирования.
12. Функциональное зонирование центра города.
13. Транспорт в планировке города.
14. Градоформирующее значение конфигурации улично-дорожной сети и транспортных проблем в целом.
15. Классификация улиц и дорог.
16. Красная линия улицы и линия регулирования застройки.
17. Техничко-экономические показатели улично-дорожной и транспортной сети города
18. Градостроительное значение зеленых насаждений, общая классификация.
19. Система зеленых насаждений как структурно-формирующая система города.
20. Принцип построения системы зеленых насаждений.
21. Нормирование зеленых насаждений.
22. Планировочный район города, принципы его формирования.
23. Жилой район в системе планировочного района.
24. Межмагистральная территория, функциональное зонирование межмагистральной территории.
25. Эффективность использования городской территории, технико-экономические показатели города, жилого района, микрорайона.

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя темы для подготовки доклада

Проведение процедуры доклада позволяет проверить уровень формирования следующих компетенций:

ПК-3 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сервисной деятельности

ПК-5- готовностью к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса

При подготовке к докладу студенту предоставляется право пользования подготовленными им материалами.

В процессе доклада, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала.

Составитель _____ Н.В. Вахилевич
(подпись)

« ____ » _____ 201 __ г.

Оценочный лист

[illegible]

12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											
19.											
20.											
21.											
22.											
23.											
24.											
25.											
26.											
27.											
28.											

Составитель _____ Н.В. Вахилевич
(подпись)

« ____ » _____ 201__ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой строительства
Д.В. Щитов

« ____ » _____ 201_ г.

Тестовые задания

Основы территориально-пространственного развития городов

Базовый уровень

1. Объем сноса существующей застройки влияет на:
 - а) условия расселения;
 - б) выбор этажности застройки;
 - в) выбор материала стен;
 - г) инженерное оборудование города;
 - д) значение города в системе расселения.
2. Где можно размещать промышленные районы первой категории?
 - а) вдали от селитебной территории;
 - б) вдали от коммунально-складских зон;
 - в) в пределах селитебной территории;
 - г) около границ селитебной территории.
3. В требования экономичности при проектировании городской транспортной сети не включают:
 - а) обоснование количества и качества дорог;
 - б) выбор экономичности транспорта;
 - в) выбор магистралей для размещения транспортных сооружений;
 - г) выбор эксплуатационной скорости передвижения;
4. Первый Градостроительный Кодекс был утвержден президентом:
 - а) Горбачевым;
 - б) Ельциным;
 - в) Путиным;
 - г) Медведевым;
5. Численность населения в жилых районах составляет:
 - а) от 10-15 тыс. человек;
 - б) от 15-20 тыс. человек;
 - в) от 20-25 тыс. человек;
 - г) от 40-80 тыс. человек;
 - д) от 100-200 тыс. человек.

6. К какой стадии градостроительного проектирования относится проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации

- а) проект планировки территории
- б) территориальное планирование
- в) генеральный план

7. К какой стадии градостроительного проектирования относится проект генерального плана города (посёлка)

- а) территориальное планирование
- б) проект планировки территории
- в) градостроительное зонирование

8. Какое основное назначение пригородной зоны

- а) рекреационное, резерв для развития территории города, размещение промышленных площадок городских предприятий, городов-спутников
- б) оздоровительно- туристическое, научно-учебное, для размещения объектов культуры и искусства
- в) добычи полезных ископаемых, строительства жилых и общественных зданий

9. Какие основные принципы создания микрорайонов

- а) освоение городских территорий без сноса жилых
- б) комплексность и поэтапная завершенность строительства, обеспечение доступности общественных учреждений, обеспечение ступенчатого обслуживания населения
- в) строительство большого количества жилых и общественных зданий за короткие сроки

10. Структурной селитебной зоны города

- а) жилые здания, спортивные комплексы, общественно-административные здания
- б) городской округ, административно-планировочный район, жилой район, микрорайон, квартал
- в) территории, расположенные в пределах жилых улиц и магистралей

11. Функциональное зонирование жилища

- а) гостиная, прихожая, детская, подсобные помещения, лоджии, балконы
- б) жилые помещения, подсобные помещения, лестнично-лифтовой узел
- в) зона отдыха, рекреация, активная зона

12. Как определить площадь застройки жилого здания

- а) площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя
- б) площадь застройки определяется, как сумма площадей квартир жилого здания
- в) площадь застройки определяется, как сумма площадей этажей жилого дома

13. Территории, каких видов транспорта составляют зону внешнего транспорта крупного города

- а) маршрутного такси, троллейбуса, вертолетов и малой авиации, катеров и яхт
- б) метрополитена, трамвая, монорельса, трубопроводного
- в) железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного, продуктопроводного.

14. Дороги скоростного движения это:

- а) дороги для обеспечения транспортной связи в черте города;
- б) внеуличные магистрали с транспортными сооружениями высокого уровня;

- в) дороги для транспортной связи с элементами города обустроенные развязками;
- г) дороги для обеспечения транспортной связи между другими городами.

15. магистральные улицы общегородского значения предназначены:

- а) для транспортной связи между жилыми и промышленными районами;
- б) для транспортной связи в промышленно – производственных и коммунально-складских районах;
- в) для подъезда к административным и общественным зданиям;
- г) для транспортной и пешеходной связи в черте города.

16. Удобство пользования транспортом в городской транспортной системе предполагает:

- а) снижение транспортной усталости;
- б) удобный график движения транспортных средств;
- в) безопасность и экономичность транспорта;
- г) низкие транспортные тарифы.

Повышенный уровень

1. Как определить строительный объем жилого дома

- а) строительный объем жилого здания определяется, как объем геометрического тела тех же параметров
- б) строительный объем жилого здания определяется как сумма строительного объема выше отметки $\pm 0,000$ (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть)
- в) Строительный объем жилого здания определяется, как площадь застройки умноженная на высоту здания от планировочной отметки земли

2. Как определить общую площадь квартир

- а) общую площадь следует определить как сумму площадей их помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов с применением коэффициентов
- б) общую площадь квартир следует определять, как сумму всех жилых и подсобных помещений
- в) общую площадь квартир следует определять, как сумму всех площадей этажей

3. Как определить площадь жилого здания

- а) площадь жилого здания следует определять, как площадь горизонтального сечения здания
- б) площадь жилого здания следует определять, как сумму площадей всех квартир здания
- в) площадь жилого здания следует определять как сумму площадей этажей здания

4. Как определить площадь помещений жилых зданий

- а) площадь помещений жилых зданий следует определять по их размерам, измеряемым между отдельными поверхностями в уровне плинтусов
- б) площадь помещений жилых зданий следует по чертежу проекта здания
- в) площадь помещений жилых зданий следует определять, как геометрическую фигуру с размерами, измеряемыми в уровне окон

5. Основные элементы поперечного профиля улиц и дорог

- а) разделительная полоса, уличное освещение, ограждение тротуаров
- б) проезжая часть, пешеходная часть, озеленение, красная линия

в) линия застройки, наименьший радиус поворота, наибольший уклон, ливневая сеть

6. Радиус обслуживания детского дошкольного учреждения в соответствии с техническими нормативами в метрах

- а) 300
- б) 800
- в) 1500

7. Что обеспечивает размещение объектов под землей:

- а) ограничение роста городских территорий;
- б) снижение эксплуатационных расходов;
- в) соблюдение инсоляционных требований;
- г) рациональную организацию городского транспорта.

8. Преимущества рассредоточенного размещения промышленных предприятий:

- а) экономится городская территория;
- б) улучшаются санитарно-гигиенические условия в городе;
- в) сокращается протяженность транспортных и инженерных коммуникаций;
- г) сокращается время на трудовые передвижения;
- д) сокращается протяженность транспортных и инженерных коммуникаций.

9. Метод трудового баланса это:

- а) метод установления перспективной численности и величины трудовых ресурсов;
- б) метод определения градообразующей группы города;
- в) установление баланса численности по возрасту;
- г) установление трудового баланса по профессии и возрасту.

10. К крупнейшим относят города с численностью:

- а) свыше 250 тыс. человек;
- б) выше 600 тыс. человек;
- в) от 1 до 3-х млн. человек;
- г) свыше 3 млн. человек.

11. Функциональное зонирование города связано:

- а) с функционированием предприятий различных отраслей;
- б) с необходимостью выделения специальных зон для размещения разноэтажной застройки;
- в) с реализацией функций жизнедеятельности человека;
- г) с необходимостью создания особых природных зон.

12. Учреждения повседневного пользования размещают:

- а) в радиусе 5 минутной пешеходной доступности;
- б) в радиусе 7-10 минутной пешеходной доступности;
- в) в радиусе 3-5 мин. доступности;
- г) в радиусе 10-12 мин доступности;
- д) радиусе 1000 метров.

13. Какими показателями выражают экономичность принятых решений:

- а) стоимостными;
- б) натуральными;
- в) относительными;
- г) дополнительными.

14. В промышленных зонах не размещают:

- а) общественно-деловые зоны;;
- б) культурно-бытовые зоны;
- в) объекты обслуживания;
- г) санитарно-защитные зоны;
- д) энергетические объекты.

15. Какой показатель является основным при определении размеров городской территории:

- а) коэффициент застройки;
- б) плотность населения;
- в) степень озеленения;
- г) плотность жилого фонда;
- д) компактность территории.

16. Какой самый эффективный тип планировочной структуры города:

- а) компактный;
- б) расчлененный;
- в) рассредоточенный.

17. Планировочный коэффициент K1 это:

- а) отношение нежилой площади к жилой;
- б) отношение общей площади к нежилой;
- в) отношение общей площади квартиры к жилой площади;
- г) отношение жилой площади квартиры к общей площади.

18. Жилая группа – это группа жилых домов объединенных:

- а) подъездными путями;
- б) придомовой территорией;
- в) культурно-бытовыми объектами первичного обслуживания;
- г) этажностью застройки;
- д) жилищно-коммунальным предприятием.

19. Территориальная система размещения объектов культурно-бытового назначения это:

- а) размещение объектов повседневного пользования в радиусе 1000 метров;
- б) размещение объектов периодического пользования в радиусе 5 мин пешеходной доступности;
- в) размещение объектов эпизодического обслуживания в радиусе 20 мин пешеходной доступности;
- г) размещение помещений повседневного пользования в радиусе 500 метров, периодического и эпизодического пользования в радиусе 7-10 мин.

20. В состав производственных зон не включаются:

- а) коммунальные зоны;
- б) рекреационные зоны;
- в) производственные зоны;
- г) зоны инженерной инфраструктуры

Ключи к тесту:

1-б	11-в	21-б	31-а
2-а	12-а	22-1	32-а
3-г	13-в	23-г	33-г
4-в	14-г	24-в	34-в
5-в	15-а	25-а	35-г
6-б	16-а	26-г	36-б

7-а	17-б	27-б	
8-а	18-а	28-б	
9-б	19-в	29-в	
10-б	20-а	30-а	

Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент полностью справился с заданием, показал умения и навыки, допустил незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент полностью справился с теоретическим заданием, но не показал умения и навыки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не справился с поставленным заданием.

Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя тестовые задания.

Проведение процедуры доклада позволяет проверить уровень формирования следующих компетенций:

ПК-3 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сервисной деятельности

ПК-5- готовностью к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса

Составитель _____ Н.В. Вахилевич
(подпись)

«_____» _____ 201__ г.

Оценочный лист

[illegible]

12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											
19.											
20.											
21.											
22.											
23.											
24.											
25.											
26.											
27.											
28.											

Составитель _____ Н.В. Вахилевич
(подпись)

« ____ » _____ 201__ г.