Приложение 2 к РПД Теоретические основы нетрадиционных и возобновляемых источников энергии 16.03.01 Техническая физика Направленность (профиль) «Теплофизика» Форма обучения — заочная Год набора - 2017

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## 1. Общие сведения

| 1. | Кафедра                | Физики, биологии и инженерных технологий |  |  |  |  |
|----|------------------------|------------------------------------------|--|--|--|--|
| 2. | Направление подготовки | 16.03.01 Техническая физика              |  |  |  |  |
| 2  | Направленность         | Теплофизика                              |  |  |  |  |
| 3. | (профиль)              |                                          |  |  |  |  |
| 4. | Пиочинания (можили)    | Теоретические основы нетрадиционных и    |  |  |  |  |
| 4. | Дисциплина (модуль)    | возобновляемых источников энергии        |  |  |  |  |
| 5. | Форма обучения         | заочная                                  |  |  |  |  |
| 6. | Год набора             | 2017                                     |  |  |  |  |

## 2. Перечень компетенций

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики (ПК-4).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Этап формирования                                                                                                                                                                                 | Формируе               | Критерии и                                                                                                      | Формы контроля                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|
| угап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)                                                                                                                                          | мая<br>компетенц<br>ия | Знать:                                                                                                          | Уметь:                                                                                                                          | Владеть:                                                                                                                                                         | сформированнос ти компетенций  |  |
| Солнечная энергетика. Расчет потока солнечной энергии на наклонную и перпендикулярную солнечным лучам поверхность.                                                                                | ОПК-1<br>ПК-4          | подходы к определению потенциала нетрадиционных и возобновляемых источников энергии                             | представлять технические решения, направленные на рациональное использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии | информацией об основных видах нетрадиционных и возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой, гидравлической, приливной, волновой, геотермальной и др.) | Групповая дискуссия (опрос)    |  |
| Типы солнечных установок, используемых для отопления и горячего водоснабжения. Солнечные тепловые электростанции. Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии.                            | ОПК-1<br>ПК-4          | принципы работы и конструктивные особенности энергетических установок, использующих возобновляемые виды энергии | выполнять технико-<br>экономические<br>расчеты, связанные с<br>оценкой<br>эффективности<br>пменения НВИЭ                        | сведениями о конструктивных особенностях энергетических установок, использующих возобновляемые виды энергии                                                      | реферат                        |  |
| Ветроэнергетика. Основные характеристики ветроэнергетического кадастра. Ветроэнергоресурсы региона. Типы ВЭУ, их технико-экономические характеристики. Теория идеального крыльчатого ветроколеса. | ОПК-1<br>ПК-4          | методы выполнения технико-экономической эффективности применения установок на базе НВИЭ                         | представлять технические решения, направленные на рациональное использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии | сведениями о конструктивных особенностях энергетических установок, использующих возобновляемые виды энергии                                                      | Групповая<br>дискуссия (опрос) |  |
| ветровой энергии. Автономная и системная ветроэнергетика. ПК-4 констру особенн энергет                                                                                                            |                        | принципы работы и конструктивные особенности энергетических установок,                                          | читать чертежи, понимать схемы, определяющие принцип действия различных объектов                                                | подходами к определению технико- экономической эффективности применения установок                                                                                | Решение задач                  |  |

|                                                                                                                     |               | использующих возобновляемые виды энергии                                                | возобновляемой<br>энергетики                                                                                                    | на базе НВИЭ                                                                                                |                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Малая гидроэнергетика. Гидроэнергоресурсы. Основные сооружения ГЭС. Регулирование речного стока. Водохранилища ГЭС. | ОПК-1<br>ПК-4 | подходы к определению потенциала нетрадиционных и возобновляемых источников энергии     | представлять технические решения, направленные на рациональное использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии | сведениями о конструктивных особенностях энергетических установок, использующих возобновляемые виды энергии | Групповая дискуссия (опрос) |
| Энергия морских приливов. Волновая энергетика. Геотермальная и биоэнергетика.                                       | ОПК-1<br>ПК-4 | методы выполнения технико-экономической эффективности применения установок на базе НВИЭ | читать чертежи, понимать схемы, определяющие принцип действия различных объектов возобновляемой энергетики                      | подходами к определению технико- экономической эффективности применения установок на базе НВИЭ              | Решение задач               |

## 4. Критерии и шкалы оценивания

## 4.1 Групповая дискуссия (опрос)

| Процент правильных ответов | До 60 | 61-80 | 81-100 |
|----------------------------|-------|-------|--------|
| Количество баллов          | 10    | 15    | 20     |

#### 4.2 Решение задач

- 20 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 15 баллов выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 10 баллов выставляется, если студент решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 5 баллов если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

## 4.3 Критерии оценки защиты рефератов

| Баллы | Характеристики ответа студента                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 20    | - студент глубоко и всесторонне усвоил тему;                         |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;        |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно     |  |  |  |  |  |  |  |
|       | привязывает усвоенные научные положения с практической               |  |  |  |  |  |  |  |
|       | деятельностью;                                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;            |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - делает выводы и обобщения;                                         |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - свободно владеет понятиями                                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 15    | - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,    |  |  |  |  |  |  |  |
|       | опираясь на знания основной литературы;                              |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - не допускает существенных неточностей;                             |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;           |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - аргументирует научные положения;                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - делает выводы и обобщения;                                         |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - владеет системой основных понятий                                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10    | - тема раскрыта недостаточно четко и полно, по существу излагает ее, |  |  |  |  |  |  |  |
|       | опираясь на знания только основной литературы;                       |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - допускает несущественные ошибки и неточности;                      |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - испытывает затруднения в практическом применении знаний;           |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - слабо аргументирует научные положения;                             |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - затрудняется в формулировании выводов и обобщений;                 |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - частично владеет системой понятий                                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | - студент не усвоил значительной части тему;                         |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;    |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - испытывает трудности в практическом применении знаний;             |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - не может аргументировать научные положения;                        |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - не формулирует выводов и обобщений;                                |  |  |  |  |  |  |  |
|       | - не владеет понятийным аппаратом                                    |  |  |  |  |  |  |  |

## 4.4 Подготовка опорного конспекта

Подготовка материалов опорного конспекта является эффективным инструментом систематизации полученных студентом знаний в процессе изучения дисциплины.

Составление опорного конспекта представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта – облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.

| Критерии оценки опорного конспекта                                                                                                                                                                                        | Максимальное<br>количество баллов |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| - подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме;                                                                                                                        | 5                                 |
| - подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний. | 10                                |

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## 1.1 Примеры тем рефератов:

Тема реферата может выдаваться преподавателем, плюсом будет являться самостоятельный выбор темы реферата в соответствии со своими предпочтениями.

- 1. Гидроэнергетика особенности использования и развития в России.
- 2. Общие понятия о гидротурбинах, их видах и параметрах. Схемы гидротурбинных установок.
- 3. Приливные электростанции, их энергетические характеристики, особенности режимов работы.
- 4. Волновые электростанции, их энергетические характеристики, особенности режимов работы.
- 5. Биоэнергетика: источники потенциала. Основные типы биоэнергетических установок.
- 6. Теплонасосные установки и их энергетические характеристики.
- 7. Геотермальные источники тепловой энергии. Направления использования геотермальной энергии.

## 5.2 Пример задач:

Определить температуру трубки  $T_{\tau p}$  вакуумированного приёмника, если внутренний диаметр трубки d, см, поток солнечной энергии G,  $B\tau/m^2$ , температура среды  $T_{cp}$ , (табл.9). Сопротивления потерям тепла  $R=10.2~K/B\tau$ , коэффициент пропускания стеклянной крышки  $\beta=0.9$ , коэффициент поглощения (доля поглощённой энергии),  $\alpha_n=0.85$ .

#### Решение:

Внутренний диаметр трубки d=1см=0,01м, поток солнечной энергии G=750Вт/м $^2$ , температура среды  $T_{cp}=20$ °С

$$\begin{split} &\beta\alpha_{\pi}\cdot G\cdot d = (T_{\tau p} - T_{cp})/R. \\ &R\cdot (\beta\alpha_{\pi}\cdot G\cdot d) + 20^{\circ}C = \ T_{\tau p}. \\ &T_{\tau p} = 10.2\cdot 0.9\cdot 0.85\cdot 750\cdot 0.01 + 20 = 78.5^{\circ}C. \end{split}$$

#### Задача 1.

Небольшая домашняя осветительная система питается от аккумуляторной батареи напряжением U, B (табл.7). Освещение включается каждый вечер на 4 часа, потребляемый ток I, А. Какой должна быть солнечная батарея, чтобы зарядить аккумулируемую батарею, если известно, что кремниевый элемент имеет ЭДС E = 0,5 В при токе 0,5А. Расход энергии на заряд батареи 20 % больше, чем энергия отдаваемая потребителю при разряде.

#### Задача 2.

Плотность потока излучения, падающего на солнечную батарею, составляет G,  $Bт/m^2$ , КПД,  $\eta$  %. Какую площадь S должна иметь солнечная батарея с КПД  $\eta$  и мощностью P, Bт.

#### Задача 3.

Площадь солнечного дистиллятора (B·L)м $^2$ . Поток излучения составляет G, МДж/(м $^2$ ·день). Удельная теплота парообразования воды r=2,4 МДж/кг. G=20 МДж/м $^2$ ·в день. Определить производительность дистиллятора.

#### Задача 4.

Радиус ветроколеса R, м, скорость ветра до колеса  $V_0$ , м/с, после колеса  $V_2$ , м/с. Определить: скорость ветра в плоскости ветроколеса  $V_1$ , мощность ветрового потока  $P_0$ , мощность ветроустановки P и силу F, действующую на ветроколесо. Плотность воздуха  $\rho = 1,2$ кг/м $^3$ .

#### Задача 5.

Активная гидротурбина с одним соплом (n = 1), мощностью P и рабочим напором H. Угловая скорость  $\omega$ , при которой достигается максимальный КПД  $\eta$  =0,9. Определить диаметр D колеса турбины и угловую скорость  $\omega$ .

## 5.3 Примерные вопросы для групповой дискуссии (опроса)

1. Дайте определение возобновляемых источников энергии.

- 2. Какие цели достигаются при использовании нетрадиционных и возобновляемых источников энергии?
- 3. Каковы перспективы развития нетрадиционных и возобновляемых источников энергии в
- 4. России?
- 5. Каковы физические принципы преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию?
- 6. Что такое вольтамперная характеристика солнечного элемента?
- 7. Какие материалы используются в конструкциях солнечных элементов
- 8. Что такое интенсивность солнечного излучения?
- 9. Перечислите основные элементы систем солнечного теплоснабжения.
- 10. Что такое гелиоприемник?
- 11. Что такое солнечный коллектор?
- 12. Что такое солнечный абсорбер?
- 13. Каково назначение солнечного аккумулятора?
- 14. Перечислите основные системы аккумулирования солнечной энергии.
- 15. Что такое солнечный бассейн?
- 16. В чем причины появления ветров?
- 17. Перечислите основные типы ветров.
- 18. Приведите классификацию ветродвигателей по принципу работы.
- 19. Что такое коэффициент использования энергии ветра?
- 20. Что такое ветровое колесо?
- 21. Дайте определение идеального ветряка.
- 22. Что такое коэффициент лобового сопротивления?
- 23. В чем отличие идеального ветряка от реального?
- 24. Что такое обратное качество крыла?
- 25. Дайте определение быстроходности ветряка.
- 26. Перечислите основные потери в ветряном двигателе.
- 27. Что такое гидротермы?
- 28. Как классифицируются геотермальные источники в зависимости от температуры?
- 29. Чем характеризуются геотермальные системы конвекционного происхождения?
- 30. Перечислите основные элементы геотермальной электростанции.
- 31. Перечислите основные элементы геотермальной системы теплоснабжения.
- 32. Опишите принцип действия насосов и вентиляторов центробежного типа.
- 33. Опишите схему насоса и вентилятора центробежного типа?
- 34. Какие геометрические размеры характеризуют центробежную ступень?
- 35. Что такое радиальная решетка профилей?
- 36. Назовите геометрические характеристики радиальной решетки профилей
- 37. Что такое ступень турбокомпрессора?
- 38. Каково влияние углов входной и выходной кромок лопастей на характеристики ступени?
- 39. Изобразите теоретические характеристики цетробежных турбомашин.
- 40. Каково назначение рабочего колеса?
- 41. Каково назначение диффузора?
- 42. Почему выходное устройство выполняется в виде улитки?
- 43. Что такое коэффициент напора и гидравлический КПД?
- 44. Что такое давление, развиваемое вентилятором?
- 45. Что такое самотяга?
- 46. Что такое сеть и ее характеристика?
- 47. Изобразите принципиальную схему осевого насоса и вентилятора.
- 48. Что такое плоская решетка профилей?
- 49. Как связаны треугольники скоростей с профилем решетки профилей?

- 50. Что такое кавитация?
- 51. Как определяются характеристики при последовательном и параллельном соединении насосов и вентиляторов?
- 52. Каковы особенности конструкции и расчета дымососов.

#### 5.4 Примерный перечень вопросов промежуточной аттестации:

- 1. Виды энергетических ресурсов, структура их потребления в мире и в России.
- 2. Возможное место нетрадиционных и возобновляемых источников энергии (солнца, ветра, приливов) в удовлетворении энергетических потребностей.
- 3. Экологические и социальные аспекты развития нетрадиционной энергетики.
- 4. Методы расчета потенциала солнечной энергии. Прямое, диффузное (рассеянное) и отраженное солнечное излучение.
- 5. Расчет потока солнечной энергии на горизонтальную, наклонную и нормальную поверхность. Ресурсы солнечной энергии.
- 6. Типы солнечных энергетических установок, их эксплуатационные и технико-экономические характеристики.
- 7. Основные направления применения солнечных энергетических установок.
- 8. Системы с солнечными тепловыми коллекторами. Системы солнечного горячего водоснабжения.
- 9. Солнечные электростанции башенного и модульного типа.
- 10. Фотоэлектрические преобразователи солнечной энергии.
- 11. Ветроэнергетический кадастр региона. Характеристики кадастра.
- 12. Приведение средних скоростей ветра к заданным условиям открытости на местности и заданной высоте.
- 13. Повторяемость скоростей ветра. Выравнивание эмпирической повторяемости скоростей ветра с помощью аналитических зависимостей. Уравнение Вейбулла.
- 14. Классификация ветроэнергетических установок (ВЭУ) по принципу работы (крыльчатые, карусельные, барабанные, с роторами Савониуса и Дарье), их эксплуатационные и технико-экономические характеристики.
- 15. Обтекание плоской поверхности, перпендикулярной направлению ветра.
- 16. Работа лопасти и ветроколеса крыльчатой ВЭУ. Теория идеального ветроколеса.
- 17. Удельная мощность и энергия ветрового потока. Ветроэнергетические ресурсы: потенциальные, технические и экономические.
- 18. Основные направления использования ветровой энергии.
- 19. Предпосылки развития системной ветроэнергетики (сооружения ветропарков) на Кольском полуострове. Технико-экономические показатели работы ВЭУ в составе энергосистемы.
- 20. Перспективы использования ВЭУ для энергоснабжения автономных потребителей энергии (совместная работа ВЭУ с дизельными электростанциями и котельными).
- 21. Перспективы участия ВЭУ в работе систем теплоснабжения.
- 22. Основные понятия гидрологии. Мощность и энергия водного потока.
- 23. Потенциал малой гидроэнергетики, методы его расчета. Валовые, технические и экономические гидроэнергоресурсы.
- 24. Общие понятия о гидротурбинах, их видах и параметрах. Схемы гидротурбинных установок.
- 25. Состав и компоновка основных сооружений ГЭС. Русловые, приплотинные и деривационные ГЭС.
- 26. Регулирование речного стока водохранилищами ГЭС (суточное, недельное, годовое, многолетнее).
- 27. Особенности оптимизации режимов работы ГЭС. Технико-экономическая эффективность гидроэлектростанций.

- 28. Приливные электростанции, их энергетические характеристики, особенности режимов работы.
- 29. Волновые электростанции, их энергетические характеристики, особенности режимов работы.
- 30. Биоэнергетика: источники потенциала. Основные типы биоэнергетических установок.
- 31. Теплонасосные установки и их энергетические характеристики.
- 34. Геотермальные источники тепловой энергии. Направления использования геотермальной энергии

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

16.03.01 Техническая физика

## Направленность (профиль) - Теплофизика

(код, направление, профиль)

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

| Шифр дисциплины по РУП Б1.                                                          |                                |      |       |          | <b>Б1.В.</b> ДВ. | .2.2     |          |           |      |         |         |              |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|-------|----------|------------------|----------|----------|-----------|------|---------|---------|--------------|-----------|
| Дисциплина Теоретические основ                                                      |                                |      |       |          | сновы не         | градици  | онных    | и во      | зобн | ювляе   | иых ист | гочников     | з энергии |
| Курс 4,5 семестр/сессия 8,9                                                         |                                |      |       |          |                  |          |          |           |      |         |         |              |           |
| Кафедра                                                                             | ı                              | Физи | ки, б | иологии  | и инжен          | ерных т  | ехноло   | гий       |      |         |         |              |           |
| Ф.И.О. преподавателя, звание, Кириллов И.Е., канд. техн. наук, доцент физики, биоло |                                |      |       |          |                  | биологии |          |           |      |         |         |              |           |
| должнос                                                                             | ть                             |      |       |          | и ин             | женернь  | іх тех   | ноло      | гий  |         |         |              |           |
|                                                                                     |                                |      |       |          |                  |          |          |           |      |         |         |              |           |
| Общ. труд                                                                           | Общ. трудоемкостьчас/ЗЕТ 108/3 |      |       |          | Кол-             | во семес | гров     | 2         | Фо   | рма кон | троля   | Зачет        |           |
| ЛКобщ./тек. с                                                                       | ем.                            | 4,   | /4    | ПР/СМобі | щ./тек. сем.     | 8/8      | ЛБобщ./т | гек. сем. | -    | -/-     | СРСоби  | ц./тек. сем. | 92/29     |

# Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: (код, наименование)

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики (ПК-4).

| Код<br>формируемой<br>компетенции | Содержание задания            | Количеств<br>о<br>мероприят<br>ий | Максимальное<br>количество<br>баллов | Срок предоставления |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
|                                   | Вводны                        | й блок                            |                                      |                     |  |  |  |  |
| Не предусмот                      | рен                           |                                   |                                      |                     |  |  |  |  |
|                                   | Основно                       | ой блок                           |                                      |                     |  |  |  |  |
| ОПК-1; ПК-4                       | Групповая дискуссия (опрос)   | 1                                 | 20                                   | В течение семестра  |  |  |  |  |
| ОПК-1; ПК-4                       | Решение задач                 | 1                                 | 20                                   | В течение семестра  |  |  |  |  |
| ОПК-1; ПК-4                       | Защита реферата               | 1                                 | 20                                   | В течение семестра  |  |  |  |  |
|                                   |                               | Всего:                            | 60                                   |                     |  |  |  |  |
| ОПК-1; ПК-4                       | 2                             | Вопрос 1                          | 20                                   | По полический       |  |  |  |  |
|                                   | Зачет                         | Вопрос 2                          | 20                                   | По расписанию       |  |  |  |  |
|                                   |                               | Всего:                            | 40                                   |                     |  |  |  |  |
|                                   | 100                           |                                   |                                      |                     |  |  |  |  |
| Дополнительный блок               |                               |                                   |                                      |                     |  |  |  |  |
| ОПК-1; ПК-4                       | Подготовка опорного конспекта | 10                                | По согласованию с преподавателем     |                     |  |  |  |  |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.