Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе Федеральное госуда рственное автономное образовательное учреждение ФИО: Ястребов Олег Александройнего образования «Российский университет дружбы народов должность: Ректор

Лута полический: 23 05 2023 16:50:02

Дата подписания: 23.05.2023 16:58:02 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

#### Институт экологии

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.04.01 «Стандартизация и метрология»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Оценка соответствия качества и безопасности продукции

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью настоящего курса является изучение теоретических знаний по основным разделам дисциплины и практическое применение их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков по основным разделам данной дисциплины и применении их при решении организационных, научных, технических и правовых задач в области организации и планирования эксперимента. При изложении курса используются данные о современных методах испытаний, их внедрении в деятельность. В задачи курса входит ознакомление с основами законодательства и нормативной базой в области испытаний, формирование знаний об организации и технологии испытаний, приобретение навыков и знаний по определению номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров, приобретение навыков и знаний по организации и разработке мероприятий, программ испытаний, проведение экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, мероприятий по контролю качества и обеспечения безопасности продукции

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Планирование и организация эксперимента» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций): ОПК-2.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Код и наименование компетенции    | Код и наименование индикатора достижения       |
|-----------------------------------|--|
| выпускника                        | компетенции                                    |
| ОПК-2. Способен формулировать     | ОПК-2.2 Умеет использовать специальные знания  |
| задачи в области стандартизации и | в области контроля качества, стандартизации и  |
| метрологического обеспечения и    | метрологического обеспечения и алгоритмы для   |
| обосновывать методы их решения.   | решения профессиональных задач                 |
| ПК-1 Способен разрабатывать,      | ПК-1.1 Умеет организовывать проведение работ   |
| внедрять и контролировать систему | по проектированию, внедрению и контролю        |
| управления качеством продукции    | функционирования системы управления качеством  |
|                                   | в организации, разрабатывать нормативно-       |
|                                   | технические и организационно-управленческие    |
|                                   | документы                                      |
|                                   | ПК-1.2 Владеет навыками системного анализа для |
|                                   | подготовки и обоснования выводов о состоянии   |
|                                   | системы управления качеством продукции,        |
|                                   | применения нормативных и методических          |
|                                   | документов, регламентирующих вопросы качества  |
|                                   | продукции в организации                        |

**ПК-2** Готов обеспечить необходимую эффективность систем обеспечения достоверности измерений при неблагоприятных внешних воздействиях и планирование постоянного улучшения этих систем

**ПК-2.1** Знает принципы работы и технические характеристики обслуживаемых средств измерений

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- основные понятия в области испытаний;
- принципы выбора и составление плана эксперимента; организации эксперимента и проведение измерений отклика объекта исследований;
- основы методов и средств организации и проведения испытаний, как в лабораторных, так и в производственных условиях;
- физические основы измерений;
- систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствам измерений;
- способы оценки точности (неопределенности) измерений и испытаний и достоверности контроля;
- основы методов анализа, обработки, хранения и использования результатов испытаний;
- основы технического и метрологического обеспечения испытаний;
- критерии оценки качества результатов испытаний.

#### Уметь:

- определять номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров;
- выбирать соответствующие методы испытаний;
- внедрять методы в практическую деятельность;
- обеспечивать качество результатов испытаний;
- проводить анализ результатов исследований, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий;

#### Иметь навыки:

- обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;
- применения вероятностно-статистического подхода к оценке точности измерений, испытаний и качества продукции и технологических процессов;
- анализа физического содержания процесса измерений с целью выбора наиболее рациональной схемы их проведения.

Дисциплина «Планирование и организация эксперимента» относится к элективным дисциплинам блока Б. 1В.В.2 учебного плана

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр   | Наименование компетенции           | Предшествующие дисциплины/моду ли, практики* | Последующие<br>дисциплины/<br>модули,<br>практики* |
|--------|------------------------------------|--|--|
|        | Способен формулировать задачи в    |  |  |
| ОПК-2. | области стандартизации и           |  |  |
|        | метрологического обеспечения и     |  |  |
|        | обосновывать методы их решения.    |  |  |
|        | Способен разрабатывать, внедрять и |  |  |
| ПК-1   | контролировать систему управления  |  |  |
|        | качеством продукции.               |  |  |
|        | Готов обеспечить необходимую       |  |  |
|        | эффективность систем обеспечения   |  |  |
| ПК-2   | достоверности измерений при        |  |  |
| 11K-2  | неблагоприятных внешних            |  |  |
|        | воздействиях и планирование        |  |  |
|        | постоянного улучшения этих систем  |  |  |

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Планирование и организация эксперимента» составляет 4 зачетные единицы

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u>

<u>ЗАОЧНОЙ</u> формы обучения

| Dur vinckneğ nekezi i                     |         | всего, | Семестр(-ы) |   |   |  |  |
|---|---------|--------|-------------|---|---|--|--|
| Вид учебной работы                        | ак.ч.   | 1      | 2           | 3 | 4 |  |  |
| Контактная работа, ак.ч.                  |         | 26     | 26          |   |   |  |  |
|   |         |        |             |   |   |  |  |
| Лекции (ЛК)                               |         |        |             |   |   |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)                  |         |        |             |   |   |  |  |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)     |         | 26     | 26          |   |   |  |  |
| Самостоятельная работа обучающихся,       | ак.ч.   | 91     | 91          |   |   |  |  |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. |         | 27     | 27          |   |   |  |  |
| ак.ч.                                     |         | 144    | 144         |   |   |  |  |
| Общая трудоемкость дисциплины             | зач.ед. | 4      | 4           |   |   |  |  |

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для  ${\bf 3AO'HO'D'}$  формы обучения

| Dur vyehueŭ nekeza v     | всего, | Семестр(-ы) |   |   |   |  |  |
|--------------------------|--------|-------------|---|---|---|--|--|
| Вид учебной работы       | ак.ч.  | 1           | 2 | 3 | 4 |  |  |
| Контактная работа, ак.ч. | 20     | 20          |   |   |   |  |  |
|                          |        |             |   |   |   |  |  |

| Programa nakoma  |   | всего, | всего, |   |   |   |
|--|---|--------|--------|---|---|---|
| Вид учебной работы   |   | ак.ч.  | 1      | 2 | 3 | 4 |
| Лекции (ЛК)  |   | 10     | 10     |   |   |   |
| Лабораторные работы (ЛР)   |   |        |        |   |   |   |
| Практические/семинарские занятия (С3)  | 10  | 10     |        |   |   |   |
| Самостоятельная работа обучающихся,  | Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. |        | 115    |   |   |   |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.  |   | 9      | 9      |   |   |   |
| Of was the same of | ак.ч.                                     | 144    | 144    |   |   |   |
| Общая трудоемкость дисциплины  | зач.ед.                                   | 4      | 4      |   |   |   |

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| №<br>п/<br>п | Наименование раздела<br>дисциплины                                 | Содержание раздела (темы)  | Вид учебной<br>работы* |
|--------------|--|--|------------------------|
| 1            | ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ<br>И ПРИНЦИПЫ<br>ПЛАНИРОВАНИЯ<br>ЭКСПЕРИМЕНТА     | Научный и промышленный эксперимент; простые сравнивающие эксперименты; многофакторные эксперименты; понятие о плане эксперимента; большие двумерные таблицы; размер промышленных экспериментов; постановка задачи о выборе оптимального плана; разбиение факторных планов на блоки; дробные реплики; неполные планы; планы робастные к дрейфам | ЛК, СЗ                 |
| 2            | ВЫБОР<br>ОПТИМАЛЬНОГО<br>ПЛАНА. КРИТЕРИИ<br>ОПТИМАЛЬНОСТИ<br>ПЛАНА | Дисперсионный анализ, сопоставление результатов эксперимента с величиной случайных помех, рандомизация опытов, последовательный план поиска оптимальных решений; последовательные эксперименты, планы выборочного контроля; планирование эксперимента при поиске оптимальных условий; планы поиска экстремума функции отклика                  | ЛК, СЗ                 |
| 3            | КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ И<br>РЕГРЕССИОННЫЙ<br>АНАЛИЗ                        | Полный факторный эксперимент Матрица планирования ПФЭ Матрица планирования для обработки результатов ПФЭ, планы второго порядка, планирование эксперимента при регрессионном анализе   | ЛК, СЗ                 |

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории                          | Оснащение аудитории   | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|--|---|--|
| Лекционная                             | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.   | Нет  |
| Семинарская                            | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Нет  |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.                                  | Нет  |

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

- 1) Красовский Г.И., Филаретов Г.Ф. Планирование эксперимента.- Минск: Изд-во БГУ им. В.И. Ленина, 1982.-302 с.
- 2) Романов В.Н. Планирование эксперимента: Учебное пособие. Л.: СЗПИ, 1992
- 3) Адлер Ю.П. Введение в планирование эксперимента. М., 1969
- 4) Адлер Ю.П. Маркова Е.В., Гранковский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. М., 1976

#### Дополнительная литература:

- 1) Асатурян В.И. Теория планирования эксперимента. М.: Радио и связь, 1983
- 2) Назаров Н.Г. Измерения: планирование и обработка результатов. М.: ИПК Изд-тво стандартов, 2000
- 3) Практикум по вероятностным методам в измерительной технике: Учебное пособие для вузов / В.В. Алексеев, Р.В. Долидзе, Д.Д. Недосекин, Е.А. Чернявский. СПб.: Энергоатомиздат, 1993

#### Нормативные правовые акты

- 1. Об обеспечении единства измерений: Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015) (с послед изм. и доп.) [Электронный ресурс].
- 2. О стандартизации в Российской Федерации: Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ (с послед изм. и доп.) [Электронный ресурс].
- 3. О техническом регулировании: Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. (ред. 29.07.2017) № 184-ФЗ (с изм. и доп.) [Электронный ресурс].

4. Об аккредитации в национальной системе аккредитации: Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. (с изменениями на 29 июля 2018 года)(редакция, действующая с 27 января 2019 года) (с изм. и доп.) [Электронный ресурс].

#### Информационное обеспечение дисциплины

- a) программное обеспечение Microsoft Office 2003, 2007, 2010, Netware (Novell), OS/2 (IBM), SunOS (Sun Microsystems), Java Desktop System Sun Microsystems
- б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Google, Yandex, Google Scholar, РИНЦ
- в) доступ к информационно-справочным ресурсам:
- Единое окно доступа к информационным ресурсам. Библиотеку ВУЗов. Электронный ресурс: http://window.edu.ru/unilib/
- официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта). Электронный адрес: https://www.rst.gov.ru/
- официальный сайт Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений (ФГИС «АРШИН»). Электронный адрес: https://fgis.gost.ru/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины расположены на странице дисциплины в системе ТУИС **РУДН**:

- 1. Курс лекций с электронными презентациями и видеоматериалами по дисциплине «Планирование и организация эксперимента».
- 2. Методические указания по выполнению заданий к семинарским занятиям
- 3. Тестовые материалы для рубежной аттестации
- 4. Вопросы для подготовки к экзамену

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Э» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

#### РАЗРАБОТЧИК:

| Доцент департамента ЭБиМКП                           |         | Шаталов А.Б.   |
|--|---------|----------------|
| Должность, БУП                                       | Подпись | Фамилия И.О.   |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:<br>Директор департамента<br>ЭБиМКП | Eccep   | Савенкова Е.В. |
| Наименование БУП                                     | Подпись | Фамилия И.О.   |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:                                  |         |                |
| Доцент департамента ЭБиМКП                           |         | Шаталов А.Б.   |

#### Институт экологии

| Принято                          |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Ученым советом Институт экологии | Первый проректор, проректор |
|                                  | курирующий образовательную  |
|                                  | деятельность                |
|                                  | (Эбзеева Ю.Н.)              |
|                                  | 20 г.                       |

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## по учебной дисциплине

«Планирование и организация эксперимента»

Направление 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность программы (профиль, специализация):

Оценка соответствия качества и безопасности продукции

Квалификация выпускника: магистр

## 1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Планирование и организация эксперимента»

|   |  |  | Наим              | енование  | оцено                         | чного                        | средст                        | ва              |                          |                                |
|---|--|--|-------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|
| Код контролируемой<br>компетенции или ее<br>части | Контролируемый<br>раздел дисциплины                    | Контролируемая<br>тема дисциплины  | Работа на занятии | Самостоятельная<br>работа над заданной<br>темой | Защита<br>практической работы | Сдача лабораторной<br>работы | Промежуточное<br>тестирование | Защита реферата | Итоговое<br>тестирование | Итоговая аттестация<br>(зачет) |
|   | Основные понятия и принципы планирования эксперимента  | Научный и промышленный эксперимент; простые сравнивающие эксперименты;                               | 1                 | 1   |                               |                              |                               |                 |                          |                                |
|   |  | многофакторные эксперименты;<br>понятие о плане эксперимента;  | 1                 | 1   | 2                             |                              |                               | -               |                          |                                |
| ПК-1.1-<br>1.3                                    |  | большие двумерные таблицы; размер промышленных экспериментов;  | 1                 | 1   | 2                             |                              |                               |                 |                          |                                |
|   |  | постановка задачи о выборе оптимального плана; разбиение факторных планов на блоки; дробные реплики; | 1                 | 1   |                               |                              |                               |                 |                          |                                |
|   |  | неполные планы; планы робастные к дрейфам;   | 1                 | 1   |                               |                              |                               |                 |                          |                                |
|   | Выбор оптимального плана. Критерии оптимальности плана | Дисперсионный анализ   | 1                 | 1   |                               |                              |                               |                 |                          |                                |
| ОПК-2.1-<br>2.3                                   | оптимальности плана                                    | сопоставление результатов эксперимента с величиной случайных помех,                                  | 1                 | 1   | 2                             |                              |                               |                 |                          |                                |
|   |  | рандомизация опытов,   | 1                 | 1   | 2                             |                              |                               |                 |                          |                                |

| итого б        | АЛЛОВ (всего 100)                        |  | 15 | 15 | 12 | 18 | 15 | 25 | 100 |
|----------------|--|--|----|----|----|----|----|----|-----|
|                | Итоговая аттестация                      |  |    |    |    |    |    | 25 |     |
|                | Защита реферата                          |  |    |    |    |    | 15 |    | _   |
|                |  | планирование эксперимента при регрессионном анализе  | 1  | 1  |    | 9  |    |    |     |
|                |  | планы второго порядка,   | 1  | 1  |    |    |    |    |     |
| ПК-1.1-<br>1.3 |  |  |    |    |    | 9  |    |    |     |
|                |  | Матрица планирования для обработки результатов ПФЭ,  | 1  | 1  | 2  |    |    |    |     |
|                |  | Матрица планирования ПФЭ   | 1  | 1  | 2  |    |    |    |     |
|                | Корреляционный и<br>регрессионный анализ | Полный факторный эксперимент   | 1  | 1  |    |    |    |    |     |
|                |  | планирование эксперимента при поиске оптимальных условий; планы поиска экстремума функции отклика; | 1  | 1  |    |    |    |    |     |
|                |  | последовательные эксперименты, планы выборочного контроля;   | 1  | 1  |    |    |    |    |     |
|                |  | последовательный план поиска оптимальных решений;  |    |    |    |    |    |    |     |

<sup>\*</sup>Примечание: Тема реферата выбирается по желанию студента из списка дополнительных тем для самостоятельного изучения и защищается в конце семестра. Полученный балл приплюсовывается к итоговому баллу за семестр.

## Дескрипторы по оценке уровня освоения компетенций (по индикаторам):

| Дескриптор | Качественное описание уровня освоения      | Количественная оценка |
|------------|--|-----------------------|
| 1          | Данный уровень компетенции, в рамках       | 0-20%                 |
|            | индикаторов компетенции, совсем не освоен. |                       |
|            | Диагностируется полное отсутствие          |                       |
|            | необходимых знаний, навыков владения       |                       |
|            | материалом, анализа и обобщения            |                       |
|            | информации, отсутствует основа для         |                       |
|            | практического применения идей              |                       |
| 2          | Диагностируется недостаточная степень      | 20-50%                |
|            | освоения данного уровня компетенции, в     |                       |
|            | рамках заданных индикаторов, знаний и      |                       |
|            | навыков недостаточно для достижения        |                       |
|            | основных целей обучения, допускаются       |                       |
|            | значительные ошибки.                       |                       |
| 3          | Минимально допустимая степень освоения     | 50-70%                |
|            | уровня компетенции, необходимая для        |                       |
|            | достижения основных целей обучения. Могут  |                       |
|            | допускаться ошибки, не имеющие             |                       |
|            | решающего значения для освоения данного    |                       |
|            | уровня. Владение минимальным объемом       |                       |
|            | знаний, допускается ряд ошибок, но в целом |                       |
|            | диагностируется способность решать         |                       |
|            | поставленную задачу.                       |                       |
| 4          | Данный уровень компетенции в целом         | 70-90%                |
|            | освоен, достаточно полное владение         |                       |
|            | основным материалом с некоторыми           |                       |
|            | погрешностями, диагностируется             |                       |
|            | способность решения широкого круга         |                       |
|            | стандартных (учебных) задач, способность к |                       |
|            | интеграции знаний и построению заключений  |                       |
|            | на основе полной информации                |                       |
| 5          | Уровень компетенции освоен полностью.      | 90-100%               |
|            | Освоение существенно выше обязательных     |                       |
|            | требований, демонстрируются качества,      |                       |
|            | связанные с проявлением данного уровня     |                       |
|            | компетенции в широком диапазоне.           |                       |
|            | Проявляется связь с другими компетенциями. |                       |
|            | Диагностируется свободное владение         |                       |
|            | основным и дополнительным материалом       |                       |
|            | (набором знаний) без ошибок и              |                       |
|            | погрешностей. Диагностируется умение       |                       |
|            | решать вновь поставленные задачи           |                       |
|            | (промышленный проект) с использованием     |                       |
|            | полученных знаний и инструментов анализа,  |                       |
|            | выбора решения, реализации замысла.        |                       |

## Общие критерии оценивания и БРС оценки знаний студентов по дисциплине «Планирование и организация эксперимента»

Оценка всех результатов освоения компетенций проводится в соответствии со шкалой международной балльно-рейтинговой системы ECTS. В соответствии с рассчитанной системой оценивания (\*см. паспорт ФОС), учащийся набирает необходимые баллы.

**Работа на занятии**: макс 1 балл. Оценка выставляется за присутствие и активную работу на семинаре или на лекции (лекции проводятся в интерактивной форме) — ответы на текущие вопросы, конспектирование, обсуждение.

**Самостоятельная подготовка к занятию**: макс 1 балла за каждую тему. Тема подготовлена, есть презентация, результаты расчетов, студент свободно отвечает на вопросы - 1 балла; студент присутствует на занятии, участвует в обсуждении, но затрудняется ответить на вопросы или студент отсутствует или задание не подготовлено – 0 баллов

**Подготовка и защита реферата** Реферат готовится по теме, выбираемой студентом из списка тем или по теме, предложенной студентом самостоятельно в рамках тематики курса. Подготовка реферата осуществляется в течении всего семестра. Работа над рефератом включает подготовку текста, презентации, устного доклада и ответов на вопросы. Оценивается каждая составляющая часть работы.

#### Итоговая аттестация в формате тестирования:

Оценка производится в процентах от общего количества проверенных заданий, с последующим переводом процентов в баллы в соответствии с утвержденной БРС. Например, студент ответил правильно на 10 тестовых вопросов из 15, следовательно, он набрал 67%. Максимальный балл за рубежную аттестацию — 9, умножаем 0,67 на 9, получаем 6 баллов. Данный балл выставляется в общую ведомость и суммируется с остальными баллами. Студент считается успешно прошедшим итоговую аттестацию, если сумма баллов за все виды деятельности на момент аттестации превышает 50% от максимально возможного балла. Итоговое тестирование студент проходит добровольно, если им набран минимально возможный для аттестации балл — 51 балл. В остальных случаях тестирование является обязательным и оценивается максимально в 25 баллов, в результате суммарный балл выводится с учетом результата сдачи экзамена и итоговая оценка соответствует международной шкале ЕСТЅ. Если на экзамене студент набирает менее 13 баллов, то зачет/экзамен считается не сданным и студент может сдать его повторно (пройти переэкзаменовку).

**Итоговая оценка за семестр** складывается как сумма баллов за все виды деятельности студента (\*см. паспорт ФОС) и может составить максимально **75 баллов**.

| Вид задания                  | Число заданий | Кол-во баллов | Сумма баллов |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| Тестирование                 | 1             | 25            | 25           |
| Работа на занятии            | 15            | 1             | 15           |
| Домашние задания (СР)        | 15            | 1             | 15           |
| Выполнение и защита реферата | 1             | 15            | 15           |
| Экзамен/зачёт                | 1             | 14            | 25           |
| ИТ                           | 100           |               |              |

| Баллы БРС | Традиционные оценки<br>РФ | Оценки ECTS  |  |  |
|-----------|---------------------------|--------------|--|--|
| 95 - 100  | 5                         | $\mathbf{A}$ |  |  |
| 86 - 94   | 3                         | В            |  |  |
| 69 - 85   | 4                         | C            |  |  |
| 61 - 68   | 3                         | D            |  |  |
| 51 - 60   | 3                         | ${f E}$      |  |  |
| 31 - 50   | 2                         | FX           |  |  |
| 0 - 30    | 2                         | F            |  |  |

#### ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1 Основные понятия и принципы планирования эксперимента.
- 2. Разновидности планов эксперимента.
- 3. Сформулировать и проверить гипотезу о среднем для предложенной выборки.
- 4. Линейная регрессия.
- 5.Полный факторный план (ПФП) эксперимента.
- 6.Сформулировать и проверить гипотезу о величине дисперсии для предложенной выборки.
- 7. Регрессионный анализ. Расчет коэффициентов уравнения регрессии.
- 8. Дробный факторный план (ДФП) эксперимента.
- 9. Сформулировать и проверить гипотезу об однородности предложенной выборки.

#### Критерии оценки ответов на вопросы теста\*

| Критерии оценки ответа | Баллы                           |                                       |   |  |  |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
|                        | Ответ не соответствует критерию | Ответ частично соответствует критерию | Ответ<br>полностью<br>соответствует<br>критерию |  |  |
| Ответ является верным  | 0                               | 0,5                                   | 1   |  |  |

<sup>\*</sup>Ответ на каждый вопрос оценивается от 0 до 1 баллов:

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- 1. Ротатабельное планирование эксперимента второго порядка (ЦКРП).
- 2. Основы планирования полного факторного эксперимента.
- 3. Основы планирования дробного факторного эксперимента.
- 4.Основная идея ДФП.
- 5. ДФП для моделей с взаимодействием.
- 6. Многоуровневые факторные планы.
- 7. Планирование эксперимента второго порядка (ОЦКП).
- 8. Основы планирования симплексного факторного эксперимента.
- 9. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.
- 10. Симплексный метод поиска.
- 11. Планы поиска экстремума функции отклика.
- 12. Поиск экстремума функции отклика на основании использования метода золотого сечения и чисел Фибоначчи.
- 13. Особенности оптимизации при наличии нескольких экстремумов.
- 14. Методы оптимизации многофакторных объектов.
- 15. Последовательные методы поиска оптимальных решений.
- 16.Метод Гаусса-Зейделя.
- 17. Метод случайного поиска.
- 18. Метод градиента.
- 19. Выделение существенных факторов.
- 20. Методы выделения существенных факторов.
- 21. Использование метода случайного баланса при составлении плана отсеивающего эксперимента.
- 22. Дисперсионный анализ.
- 23. Однофакторная классификация.
- 24. Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации.
- 25. Методы построения моделей объектов в условиях дрейфа их характеристик.
- 26. Метод проверки условий отсутствия дрейфа характеристик объекта.

- 27. Построение математических моделей в условиях адаптивного дрейфа.
- 28. Адаптивный метод построения математической модели в условиях неаддитивного случайного дрейфа.
- 29. Планирование при выборочном контроле.
- 30. Планы выборочного контроля.
- 31. Параметры планов выборочного контроля, правила принятия решения.
- 32. Усеченный выборочный контроль.
- 33. Особенности планирования и организации эксперимента при использовании различных методов оптимизации.

#### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ

**Задание 1.** Найти линейную математическую модель, используя дробный факторный эксперимент. Варианты приведены в табл. 1. Коэффициенты для получения экспериментальных данных берутся из табл. 2 по двум последним номерам зачетной книжки. Величина у'(табл.1) умножается на последовательность, извлеченную из табл.2. Вариант задания выбирается согласно номеру в списке группы учащихся.

Таблица 1 Варианты заданий

| Номер<br>варианта | $X_{10}$ | $X_{20}$ | $X_{30}$ | <b>y</b> □ | Номер<br>варианта | $X_{10}$ | $X_{20}$ | $X_{30}$ | $y\Box$ |
|-------------------|----------|----------|----------|------------|-------------------|----------|----------|----------|---------|
| 1                 | 51       | 26       | 740      | 110        | 14                | 45       | 30       | 745      | 115     |
| 2                 | 45       | 30       | 760      | 130        | 15                | 55       | 30       | 750      | 125     |
| 3                 | 45       | 25       | 760      | 90         | 16                | 45       | 25       | 750      | 80      |
| 4                 | 50       | 30       | 755      | 85         | 17                | 50       | 30       | 750      | 120     |
| 5                 | 55       | 30       | 755      | 90         | 18                | 60       | 35       | 750      | 90      |
| 6                 | 50       | 25       | 760      | 130        | 19                | 60       | 25       | 755      | 150     |
| 7                 | 55       | 35       | 750      | 115        | 20                | 60       | 35       | 745      | 85      |
| 8                 | 50       | 25       | 750      | 120        | 21                | 60       | 30       | 740      | 800     |
| 9                 | 40       | 25       | 740      | 110        | 22                | 50       | 20       | 760      | 95      |
| 10                | 50       | 30       | 740      | 95         | 23                | 45       | 20       | 750      | 100     |
| 11                | 50       | 25       | 750      | 145        | 24                | 60       | 30       | 745      | 80      |
| 12                | 41       | 25       | 740      | 90         | 25                | 50       | 22       | 740      | 75      |
| 13                | 50       | 30       | 755      | 140        | 26                | 45       | 20       | 750      | 110     |

Таблица 2 Коэффициенты экспериментальных данных

|   |   |      |      | 1    | 3 5  |      | 5 7  |      | 9    |      |      |      |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |   |      | 0    |      | 2    | 4    |      | 6    |      | 8    |      |      |
|   | 0 | 0,94 | 0,8  | 1,1  | 0,9  | 0,86 | 1,2  | 1,21 | 1,14 | 0,87 | 1,13 | 1,2  |
| 1 | U | 1,11 | 1,15 | 0,96 | 1,1  | 1,21 | 0,92 | 0,9  | 0,93 | 1,15 | 1,14 | 0,85 |
| 1 | 2 | 0,86 | 1    | 0,99 | 0,9  | 1,11 | 0,98 | 0,85 | 1,1  | 1,12 | 1,2  | 0,96 |
| 3 | 2 | 0,94 | 1,05 | 1,12 | 1,1  | 0,97 | 0,93 | 0,97 | 1,07 | 1,15 | 1,12 | 0,94 |
| 3 | 4 | 0,94 | 1,08 | 1,06 | 1,14 | 1    | 1,2  | 1,17 | 0,9  | 0,8  | 1,08 | 0,91 |
| 5 | 4 | 1,19 | 0,91 | 0,9  | 0,86 | 1,19 | 1,2  | 1,15 | 1,12 | 1,19 | 0,86 | 0,95 |
| 3 | 6 | 0,85 | 1,17 | 1,2  | 0,94 | 1,14 | 1,16 | 1,1  | 0,87 | 0,9  | 1,02 | 1,19 |
| 7 | 0 | 1,19 | 0,99 | 1,12 | 1,02 | 1,11 | 1,15 | 1,21 | 1,16 | 1,05 | 1,1  | 0,91 |
| / | 8 | 1,2  | 0,91 | 1,1  | 1,13 | 0,95 | 1    | 0,95 | 0,96 | 1,15 | 1,1  | 0,98 |
| 9 | 0 | 0,96 | 0,87 | 0,97 | 0,85 | 0,95 | 1,07 | 1,17 | 0,86 | 1,1  | 0,92 | 1,1  |
|   |   | 1,2  | 1,05 | 0,83 | 0,87 | 1,1  | 1,16 | 0,96 | 1,1  | 0,9  | 1,07 | 1,04 |

.

| Критерии оценки   | Ответ не соответствует критерию | Ответ полностью соответствует критерию |
|---|---------------------------------|--|
| Домашнее задание выполнено в срок и включает необходимые элементы расчета | 0                               | 1                                      |
| Обучающийся может дать ответ на поставленные по работе устные вопросы     | 0                               | 1                                      |

<sup>\*</sup>Каждое домашнее задание оценивается от 0 до 1 баллов.

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Статистические основы планирования и организации эксперимента
- 2. Основы корреляционного и регрессионного анализа
- 3. Однофакторный дисперсионный анализ
- 4. Двухфакторный дисперсионный анализ
- 5. Планирование эксперимента по схеме латинского квадрата
- 6. Основы планирования полного факторного эксперимента
- 7. Основы планирования дробного факторного эксперимента
- 8. Планирование эксперимента второго порядка (ОЦКП)
- 9. Ротатабельное планирование эксперимента второго порядка (ЦКРП)
- 10. Основы планирования симплексного факторного эксперимента
- 11. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий. Симплексный метод поиска.
- 12. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий

## Критерии оценки:

Каждый реферат оценивается от 0 до 15 баллов.

| Критерии оценки ответа   | Баллы                                 |  |   |  |  |
|--|---------------------------------------|--|---|--|--|
|  | Ответ не<br>соответствует<br>критерию | Ответ<br>частично<br>соответствует<br>критерию | Ответ<br>полностью<br>соответствует<br>критерию |  |  |
| Работа показывает понимание обучающимся связей между предметом вопроса и другими разделами дисциплины и/или другими дисциплинами | 0-1                                   | 2-4  | 5   |  |  |
| Работа показывает уверенное владение обучающего терминологическим и методологическим аппаратом дисциплины                        | 0-1                                   | 2-4  | 5   |  |  |
| Работа имеет четкую логичную структуру, выводы соответствуют поставленным задачам анализа  | 0-1                                   | 2-4  | 5   |  |  |

## Компетенции:

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН