# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Автоматики и информационных технологий в управлении»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление 27.03.04 «Управление в технических системах»

#### ΟΠΟΠ

«Управление в технических системах»

Квалификация выпускника – бакалавр Формы обучения – очная

#### 1. Общие положения

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной практики как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе прохождения практики, целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения промежуточной аттестации.

Контроль знаний проводится в форме дифференцированного зачета — защиты отчета по практике.

### 2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

| №<br>п/п | Контролируемые разделы<br>(темы) дисциплины  | Код контролируемой компе-<br>тенции (или её части)   | Вид, метод,<br>форма<br>оценочного<br>мероприятия |
|----------|--|--|---|
| 1        | 2  | 3  | 4   |
| 1        | Организационные вопросы прохождения практики, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам | УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-11.1, ОПК-11.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1, ПК-3.2                 | Отчет о<br>практике                               |
| 2        | Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения. Уточнение задания на практику                                      | УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,<br>ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2,<br>ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,<br>ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-11.1, ОПК-<br>11.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2,<br>ПК-3.1, ПК-3.2 | Отчет о<br>практике                               |
| 3        | Выполнение индивидуального задания   | УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,<br>ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2,<br>ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,<br>ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-11.1, ОПК-<br>11.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2,<br>ПК-3.1, ПК-3.2 | Отчет о<br>практике                               |
| 4        | Подготовка отчета  | УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3,<br>ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2,<br>ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2,<br>ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-11.1, ОПК-<br>11.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.2,<br>ПК-3.1, ПК-3.2 | Отчет о<br>практике                               |

### 3. Критерии оценивания компетенций (результатов)

Основным оценочным средством контроля освоения компетенций, предусмотренных рабочей программой НИР, является отчет студента, в котором отражаются результаты выполнения НИР, и результаты защиты отчета.

Описание критериев и шкалы оценивания индивидуального задания и оформления отчета о НИР.

| Шкала оценива-<br>ния               | Критерий   |  |
|-------------------------------------|--|--|
| 3 балла<br>(эталонный<br>уровень)   | <ul> <li>индивидуальное задание выполнено полностью;</li> <li>студент строго соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;</li> <li>задание выполнялось при незначительной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, рекомендации учтены в отчете;</li> <li>отчет полностью соответствует требованиям;</li> </ul>  |  |
| 2 балла<br>(продвинутый<br>уровень) | <ul> <li>индивидуальное задание выполнено полностью;</li> <li>студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;</li> <li>задание выполнялось при заметной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, замечания и рекомендации учтены в отчете;</li> <li>имеются незначительные замечания к оформлению;</li> </ul>   |  |
| 1 балл<br>(пороговый<br>уровень)    | <ul> <li>индивидуальное задание выполнено не полностью;</li> <li>студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось самостоятельно лишь частично, представленные в отчете материалы скомпилированы из существующих источников без необходимого осмысления;</li> <li>задание выполнялось при значительной и постоянной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, которая не была должным образом воспринята студентом;</li> <li>имеются существенные замечания к оформлению;</li> </ul> |  |
| 0 баллов                            | <ul><li>индивидуальное задание не выполнено;</li><li>студент не представил отчет в срок или индивидуальное задание выполнялось не самостоятельно;</li></ul>  |  |

Описание критериев и шкалы оценивания процедуры защиты отчета.

| Шкала оценивания | Критерий   |
|------------------|--|
| 3 балла          | - доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные |
| (эталонный       | студентом в период выполнения практики и представленные в от-    |
| уровень)         | чете;  |

|              | - студент показал глубокие знания вопросов тематики индивидуаль-  |  |  |
|--------------|---|--|--|
|              | ного задания, свободно оперировал данными исследования;           |  |  |
|              | - студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопро- |  |  |
|              | сы.   |  |  |
|              | - доклад и презентация отражают основные результаты, полученные   |  |  |
|              | студентом в период выполнения практики и представленные в от-     |  |  |
| 2 балла      | чете;   |  |  |
| (продвинутый | - студент показал базовые знания вопросов тематики индивидуально- |  |  |
| уровень)     | го задания, оперировал данными исследования;                      |  |  |
|              | - при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят      |  |  |
|              | несущественный характер.  |  |  |
|              | - доклад и презентация поверхностны, не отражают основные ре-     |  |  |
|              | зультаты, полученные студентом в период выполнения практики и     |  |  |
| 1 балл       | представленные отчете;  |  |  |
| (пороговый   | - студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуально-  |  |  |
| уровень)     | го задания, не оперировал данными исследования;                   |  |  |
| ,            | - студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные   |  |  |
|              | вопросы.  |  |  |
|              | - доклад и презентация выполнены без должной связи с содержанием  |  |  |
|              | практики;   |  |  |
| 0 баллов     | - студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуально-  |  |  |
| U Oalliob    | го задания, не оперировал данными исследования;                   |  |  |
|              | - студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допу-  |  |  |
|              | стил в ответах принципиальные ошибки.                             |  |  |

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» при условии выполнения всех видов заданий на уровне не ниже порогового в соответствии со следующей шкалой.

| Шкала оценивания                           | Итоговый суммарный балл |
|--|-------------------------|
| Зачтено с оценкой «отлично»                | 6 баллов                |
| Зачтено с оценкой «хорошо»                 | 4 – 5 баллов            |
| Зачтено с оценкой «удовлетворительно»      | 2 - 3 баллов            |
| Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно» | 0 — 1 балл              |

## 4. Перечень типовых вопросов на защите отчета по практике

- 1. Какими источниками вы пользовались при поиске информации на заданную вам тему? (УК-1.1)
  - 2. Как вы проводили поиск литературы на заданную тему? (УК-1.1)
  - 3. В чем заключается проблематика вашего исследования? (УК-1.2)
- 4. Имеет ли ваше исследование междисциплинарный характер? Обоснуйте свой ответ. (УК-1.2)

- 5. В чем заключаются особенности правового регулирования инженерной деятельности? (УК-2.1)
- 6. Какие методы получения оптимальных решений задач в вашей профессиональной области вы знаете? (УК-2.2)
- 7. Приведите примеры видов ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта. (УК-2.3)
- 8. Как влияют физические принципы работы датчиков измерения температуры на их характеристики? (ОПК-1.1)
- 9. Какие виды математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности вы знаете? (ОПК-1.2)
- 10. Приведите способы модификации известных математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности. (ОПК-2.1)
- 11. Какие особенности физических принципов работы датчиков измерения температуры следует учитывать при проектировании систем автоматического регулирования? (ОПК-2.2)
- 12. Назовите основные этапы проектирования систем управления в технических системах. (ОПК-3.1)
- 13. В каких случаях в задачах управления целесообразно использовать нейросетевые алгоритмы? (ОПК-3.2)
- 14. Какие языки программирования или системы программирования могут использоваться для решения задач вашей профессиональной деятельности? (ОПК-6.1)
- 15. Какие методы и средства контроля, диагностики и управления применяются в сфере вашей профессиональной деятельности? (ОПК-6.2)
- 16. Какие современные информационные технологии вы использовали при проведении экспериментальных исследований в своей работе? (ОПК-9.1)
- 17. Какие методы обработки результатов экспериментальных исследований вы знаете? (ОПК-9.2)
- 18. Какие современные информационные технологии вы знаете? (ОПК-11.1)
- 19. Какие современные информационные технологии чаще всего используются для решения задач вашей профессиональной деятельности? (ОПК-11.2)
- 20. Назовите современные программные средства для разработки программного кода информационной системы. (ПК-1.1)
- 21. Назовите современные программные средства для разработки программного кода базы данных информационной системы. (ПК-1.2)
- 22. Дайте характеристику методам поиска информации, использованных в исследовании. (ПК-2.1)
- 23. Какие методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований вы знаете? (ПК-2.2)
- 24. В чем заключалась специфика проведения экспериментальных исследований для решения вашей задачи? (ПК-3.1)
- 25. В чем заключалась специфика проведения экспериментальных исследований для решения вашей задачи? (ПК-3.2)