МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Производственная практика

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Специальность

09.05.01 «Применение и эксплуатация систем специального назначения»

Направленность (профиль) подготовки «Математическое программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Уровень подготовки Специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Форма обучения – очная

Рязань

1. Общие положения

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов и процедур, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций и индикаторов их достижения, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся на практических занятиях по результатам выполнения и защиты обучающимися индивидуальных заданий, по результатам выполнения контрольных работ и тестов, по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется устные и письменные ответы студентов на индивидуальные вопросы, письменное тестирование по теоретическим разделам курса, реферат. Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов является отчет о выполнении практических заданий и его защита.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения — устный ответ с письменным подкреплением по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания дисциплины. В билет для экзамена включается два теоретических вопроса и задача. В процессе подготовки к устному ответу студент должен составить в письменном виде план ответа.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (самостоятельная работа студентов);
- приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (практические занятия, самостоятельная работа студентов);
- закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и их защиты, а также в процессе сдачи отчета по практике.

3. Показатели и критерии оценивания компетенций (результатов) на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;

— эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков — на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний умений и навыков — на пороговом уровне. При освоении менее 40% приведенных знаний, умений и навыков компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

Оценке сформированности в рамках данной дисциплины подлежат компетенции/индикаторы:

Преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчете студента по практике. Кроме того, преподавателем учитываются ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле:

- контрольные опросы;
- индивидуальные задания.

Принимается во внимание знание обучающимися:

- основные понятия, классификации, применение информационных технологий и систем в науке и в отечественном производстве;
 - основные языки программирования;
- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства.

умений:

использовать языки программирования и технологии для решения прикладных задач; обладание навыками:

-конструирования и тестирования программных средств

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции в процессе выполнения практических работ:

41%-60% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

61%-80% правильных ответов соответствует продвинутому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

81%-100% правильных ответов соответствует эталонному уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

Сформированность уровня компетенций не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по практике.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой, оцениваемый по принятой в $\Phi\Gamma EOY BO$ «РГРТУ» четырехбалльной системе: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично».

Критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в таблице.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	студент должен: продемонстрировать глубокое и прочное
	усвоение знаний материала; исчерпывающе,
	последовательно, грамотно и логически стройно изложить
	теоретический материал; правильно формулировать
	определения; уметь сделать выводы по излагаемому
	материалу; безупречно ответить не только на вопросы
	билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей
	программы дисциплины; выполнить все практические
	задания, предусмотренные программой

«хорошо»	студент должен: продемонстрировать достаточно полное
	знание материала; продемонстрировать знание основных
	теоретических понятий; достаточно последовательно,
	грамотно и логически стройно излагать материал; уметь
	сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу; ответить на все вопросы билета; выполнить все
	практические задания, предусмотренные программой.
«удовлетворительно»	студент должен: продемонстрировать общее знание
	изучаемого материала; знать основную рекомендуемую
	программой дисциплины учебную литературу; уметь
	строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом
	дисциплины; уметь устранить допущенные погрешности в
	ответе на теоретические вопросы; выполнить все
	практические задания, предусмотренные программой.
«неудовлетворительно»	ставится в случае: невыполнения практических занятий;
	незнания значительной части пройденного материала; не
	владения понятийным аппаратом дисциплины;
	существенных ошибок при изложении учебного материала;
	неумения строить ответ в соответствии со структурой
	излагаемого вопроса; неумения делать выводы по
	излагаемому материалу. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не
	могут продолжить обучение по образовательной
	программе без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине (формирования и развития
	компетенций, закрепленных за данной дисциплиной).
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если
	студент после начала экзамена отказался его сдавать или
	нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал,
	обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.).
·	

4. Типовые контрольные задания или иные материалы

ФОС по дисциплине содержит следующие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций при текущем контроле и промежуточной аттестации, разбитые по модулям дисциплины:

• комплект контрольных вопросов.

Средства для оценки различных уровней формирования компетенций по категориям «знать», «уметь», «владеть» обеспечивают реализацию основных принципов контроля, таких, как объективность и независимость, практико-ориентированность, междисциплинарность.

С учетом этого, контрольные вопросы (задания, задачи,) входящие в ФОС, для различных категорий и уровней освоения компетенций имеют следующий вид:

Комплект контрольных вопросов

- 1. Представьте Индивидуальное задание.
- 2. Перечислите технические и программные средства, которые вы планируете использовать для разработки информационной системы.
- 3. Представьте план по выполнению Индивидуального задания.
- 4. Укажите список литературы, который был использован Вами для выполнения индивидуального задания.
- 5. Перечислите существующие методы в предметной области Вашего индивидуально-

го задания.

- 6. Представьте схему алгоритма для разработанного Вами метода решения поставленной задачи.
- 7. Назовите, какие научно-исследовательские задачи были выполнены Вами в ходе практики.