

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ  
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Б1.В.11 Электропривод**

**Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия**

**Профиль подготовки «Электрооборудование и электротехнологии»**

**Квалификация выпускника бакалавр**

## **1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.**

*ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования*

### **Знать:**

Этап 1: понятий механических характеристик производственных механизмов и электрических двигателей

Этап 2: методики расчёта электропривода

### **Уметь:**

Этап 1: использовать различные способы регулирования угловой скорости электроприводов

Этап 2: анализировать существующие системы электропривода рабочих машин, агрегатов и поточных линий с точки зрения минимума приведённых затрат, эксплуатационных расходов и повышения надежности.

### **Владеть:**

Этап 1: навыками подбора электрических двигателей для привода рабочих машин и агрегатов по условиям допустимого нагрева

Этап 2: навыками расчета мощности электропривода

*ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов*

### **Знать:**

Этап 1: основные средства и системы управления электроприводом

Этап 2: принципы автоматического управления электроприводом машин, агрегатов и поточных линий для различных условий работы с.х. производства

### **Уметь:**

Этап 1: подбирать и рассчитывать оборудование автоматического управления электроприводами рабочих машин, агрегатов и поточных линий

Этап 2: проектировать системы автоматического управления электроприводами механизмов и поточных линий

### **Владеть:**

Этап 1: навыками проектирования системы управления электроприводами

Этап 2: навыками управления электроприводом для различных режимов его работы

## **2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.**

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

| Наименование компетенции   | Критерии сформированности компетенции   | Показатели   | Процедура оценивания   |
|--|---|--|--|
| 1  | 2   | 3  | 4  |
| <i>ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования</i> | способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования | <i>Знать:</i> понятий механических характеристик производственных механизмов и электрических | индивидуальный устный и письменный опрос, выполнение курсовой работы, тестирование |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   | <p>двигателей</p> <p><i>Уметь:</i><br/>использовать различные способы регулирования угловой скорости электроприводов</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыками подбора электрических двигателей для привода рабочих машин и агрегатов по условиям допустимого нагрева</p>   |  |
| <i>ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов</i> | готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов | <p><i>Знать:</i> основные средства и системы управления электроприводом</p> <p><i>Уметь:</i> подбирать и рассчитывать оборудование автоматического управления электроприводами рабочих машин, агрегатов и поточных линий</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыками проектирования системы управления электроприводами</p> | индивидуальный устный и письменный опрос, выполнение курсовой работы, тестирование |

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

| Наименование компетенции   | Критерии сформированности компетенции   | Показатели                                    |   | Процедура оценивания   |
|--|---|---|---|--|
|  |   | 1   | 2   |  |
| <i>ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования</i> | способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования | <i>Знать:</i> методики расчёта электропривода | <i>Уметь:</i><br>анализировать существующие системы | индивидуальный устный и письменный опрос, выполнение курсовой работы, тестирование |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | <p>электропривода рабочих машин, агрегатов и поточных линий с точки зрения минимума приведённых затрат, эксплуатационных расходов и повышения надежности.</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыками расчета мощности электропривода</p>  |  |
| <i>ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов</i> | готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов | <p><i>Знать:</i> принципы автоматического управления электроприводом машин, агрегатов и поточных линий для различных условий работы с.х. производства</p> <p><i>Уметь:</i><br/>проектировать системы автоматического управления электроприводами механизмов и поточных линий</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыками управления электроприводом для различных режимов его работы</p> | индивидуальный устный и письменный опрос, выполнение курсовой работы, тестирование |

### 3. Шкала оценивания.

Университет использует шкалы оценивания соответствующего государственным регламентам в сфере образования и позволяющую обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания описание шкал оценивания представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Шкалы оценивания

| Диапазон оценки, в баллах | Экзамен                  |                           | Зачет     |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
|                           | европейская шкала (ECTS) | традиционная шкала        |           |
| [95;100]                  | <b>A – (5+)</b>          | отлично – (5)             | зачтено   |
| [85;95)                   | <b>B – (5)</b>           | хорошо – (4)              |           |
| [70;85)                   | <b>C – (4)</b>           | удовлетворительно – (3)   |           |
| [60;70)                   | <b>D – (3+)</b>          | неудовлетворительно – (2) |           |
| [50;60)                   | <b>E – (3)</b>           |                           | незачтено |
| [33,3;50)                 | <b>FX – (2+)</b>         |                           |           |
| [0;33,3)                  | <b>F – (2)</b>           |                           |           |

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

| ECTS     | Описание оценок  | Традиционная шкала   |
|----------|--|----------------------|
| <b>A</b> | <b>Превосходно</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.   |                      |
| <b>B</b> | <b>Отлично</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.                                  | отлично<br>(зачтено) |
| <b>C</b> | <b>Хорошо</b> – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. | хорошо<br>(зачтено)  |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>D</b>  | <b>Удовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.   | <b>удовлетворительно (зачтено)</b>     |
| <b>E</b>  | <b>Посредственно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному  | <b>удовлетворительно (незачтено)</b>   |
| <b>FX</b> | <b>Условно неудовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий. | <b>неудовлетворительно (незачтено)</b> |
| <b>F</b>  | <b>Безусловно неудовлетворительно</b> – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.  | <b>неудовлетворительно (незачтено)</b> |

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

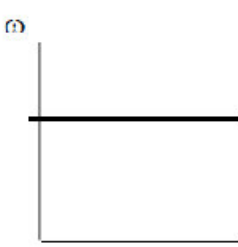
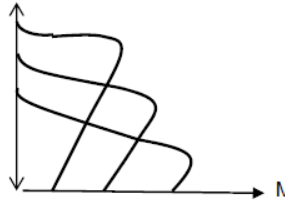
| Этапы формирования компетенций | Формирование оценки |               |                   |              |             |             |              |
|--------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
|                                | незачтено           |               |                   | зачтено      |             |             |              |
|                                | неудовлетворительно |               | удовлетворительно | хорошо       |             | отлично     |              |
|                                | <b>F(2)</b>         | <b>FX(2+)</b> | <b>E(3)*</b>      | <b>D(3+)</b> | <b>C(4)</b> | <b>B(5)</b> | <b>A(5+)</b> |
|                                | [0;33,3 )           | [33,3;50)     | [50;60)           | [60;70)      | [70;85)     | [85;95)     | [95;100 )    |
|                                | Этап-1              | 0-16,5        | 16,5-25,0         | 25,0-30,0    | 30,0-35,0   | 35,0-42,5   | 42,5-47,5    |

|        |        |         |       |       |       |       |        |
|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Этап 2 | 0-33,3 | 33,3-50 | 50-60 | 60-70 | 70-85 | 85-95 | 95-100 |
|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|

**4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.**

Таблица 6.1

ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования

|  |  |
|--|--|
| Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности  | Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности   |
| Знать:<br>понятий<br>механических<br>характеристик<br>производственных<br>механизмов<br>и<br>электрических<br>двигателей | <p>1. Уравнения механической характеристики ДПТ независимого возбуждения и его анализ.</p> <p>2. Механическая характеристика электродвигателя, изображенная на рисунке, относится к следующему виду:</p>  <p>M</p> <p>A. Абсолютно жесткая.<br/>B. Жесткая.<br/>C. Мягкая.<br/>D. Абсолютно мягкая.</p> <p>3. На рисунке представлены механические характеристики асинхронного двигателя, включенного по схеме</p>  <p>M</p> <p>A. Асинхронного вентильного каскада.<br/>B. Электромашинного каскада.<br/>C. Вентильно- машинного электрического каскада.<br/>D. Вентильно- машинного электромеханического <math>\omega</math> каскада.</p> |
| Уметь:<br>использовать<br>различные способы<br>регулирования<br>угловой скорости<br>электроприводов                      | <p>4. Способы регулирования угловой скорости электродвигателей постоянного тока параллельного возбуждения;</p> <p>5. Способы регулирования угловой скорости асинхронных электродвигателей;</p>   |
| Навыки: подбор   | 6. Нормированная температура нагрева   |

|  |  |
|--|--|
| электрических<br>двигателей для<br>привода рабочих<br>машин и агрегатов по<br>условиям<br>допустимого нагрева; | 7. Расчёт необходимой мощности электродвигателя по нагреву |
|--|--|

Таблица 6.2

*ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов*

|   |  |
|---|--|
| Наименование<br>знаний, умений,<br>навыков и (или)<br>опыта деятельности  | Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности         |
| Знать:<br>основные средства и<br>системы управления<br>электроприводом  | 8. Системы управления ЭП;<br>9. Аппаратура ручного управления;<br>10. Аппаратура автоматического управления;                                       |
| Уметь:<br>подбирать и<br>расчитывать<br>оборудование<br>автоматического<br>управления<br>электроприводами<br>рабочих машин,<br>агрегатов и поточных<br>линий. | 11. Выбор магнитного пускателя;<br>12. Расчет и выбор теплового реле   |
| Навыки:<br>проектирования<br>системы управления<br>электроприводами;  | 13. Схема ручного управления двигателем постоянного тока<br>параллельного возбуждения<br>14. Схема ручного управления однофазным электродвигателем |

Таблица 7.1

*ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования*

|  |  |
|--|--|
| Наименование<br>знаний, умений,<br>навыков и (или)<br>опыта деятельности | Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности   |
| Знать:<br>методики расчёта<br>электропривода;                            | 1. Расчёт электрической сети при питании электроприводов.<br>2. Метод эквивалентного момента используют при выборе<br>мощности электродвигателя:<br>A. Для всех случаев, кроме тех, что указаны в ответах В, С, D.<br>B. Когда при работе двигателя значительно изменяются<br>напряжение и частота.<br>C. Когда при работе двигателя существенно изменяются активные<br>сопротивления обмоток. |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>D. Когда при работе двигателя значительно изменяется его магнитный поток.</p> <p>3. Метод эквивалентных величин используется при выборе мощности электродвигателя</p> <p>A. Правильного ответа нет.</p> <p>B. Если значительно изменяются напряжение и частота сети.</p> <p>C. Если значительно изменяется угловая скорость при изменении нагрузки.</p> <p>D. Если значительно изменяются параметры двигателя при работе.</p> |
| Уметь:<br>анализировать существующие системы электропривода рабочих машин, агрегатов и поточных линий с точки зрения минимума приведённых затрат, эксплуатационных расходов и повышения надежности. | <p>4. Показатели надёжности (интенсивность отказов, средняя наработка на отказ, вероятность безотказной работы).</p> <p>5. Основные характеристики и показатели электропривода технологических установок сельскохозяйственного производства.</p>   |
| Навыки:<br>расчета мощности электропривода;   | <p>6. Как можно регулировать реактивную мощность синхронного электродвигателя?</p> <p>A. Изменяя значение вращающего момента.</p> <p>B. Изменяя значения тока возбуждения.</p> <p>C. Изменяя значения угла <math>\theta</math>.</p> <p>D. Изменяя значение момента сопротивления.</p> <p>7. Расчёт мощности на валу рабочей машины;</p>  |

Таблица 7.2

*ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов*

|   |  |
|---|--|
| Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности   | Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности   |
| Знать:<br>принципы автоматического управления электроприводом машин, агрегатов и поточных линий для различных условий работы с.х. производства. | <p>7. Принцип работы реле времени, промежуточной реле и реле тока</p> <p>8. Принцип работы схемы автоматического переключения асинхронного электродвигателя со схемы соединения обмоток звезды на треугольник.</p> |
| Уметь:  | 9. Термовые реле и автоматические выключатели с тепловыми  |

|  |  |
|--|--|
| проектировать системы автоматического управления электроприводами механизмов и поточных линий; | расцепителями;<br>10. Выбрать систему автоматического управления для разгрузки питающей сети<br>11. Выбрать систему автоматического управления для водной заслонки                                       |
| Навыки: управления электроприводом для различных режимов его работы;                           | 12. Принцип работы и управления электроприводов при возможности его торможения противовключением<br>13. Рассказать принцип работы системы управления электроприводом с режимом динамического торможения. |

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

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

**Таблица 8 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции**

| <b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b>   | <b>Оцениваемые результаты обучения</b>                          | <b>Описание процедуры оценивания</b>                                     |  |
|---|---|--|--|
|   |   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |  |
| Лекционное занятие (посещение лекций)   | Знание теоретического материала по пройденным темам             | Проверка конспектов лекций, тестирование                                 |  |
| Выполнение практических (лабораторных) работ  | Основные умения и навыки, соответствующие теме работы           | Проверка отчета, устная защита выполненной работы, тестирование          |  |
| Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий) | Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки | Проверка полученных результатов, курсовых работ (проектов), тестирование |  |
| Промежуточная аттестация  | Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине    | зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме      |  |

**Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции**

| <b>Виды занятий и контрольных мероприятий</b> | <b>Оцениваемые результаты обучения</b> | <b>Описание процедуры оценивания</b> |
|---|--|--------------------------------------|
|---|--|--------------------------------------|

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Лекционное занятие (посещение лекций)   | Знание теоретического материала по пройденным темам             | Проверка конспектов лекций, тестирование                                   |
| Выполнение практических (лабораторных) работ  | Основные умения и навыки, соответствующие теме работы           | Проверка отчета, устная защита выполненной работы, тестирование            |
| Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий) | Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки | Проверка полученных результатов, курсовых работ (проектов), тестирование   |
| Промежуточная аттестация  | Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине    | Экзамен, с учетом результатов текущего контроля, компьютерное тестирование |

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

**Текущий контроль** успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос);
- письменная (письменный опрос);
- тестовая (устное, письменное, компьютерное тестирование).

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

**Устная форма** позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрирован системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;

–допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

–вопросы излагаются систематизированно и последовательно;  
–продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;

–продемонстрировано усвоение основной литературы.

–ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  
допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;  
допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

–неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;

–усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;

–имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;

–при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;

–продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

–не раскрыто основное содержание учебного материала;

–обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

–допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

–не сформированы компетенции, умения и навыки.

**Письменная форма** приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Курсовой проект/работа является важным средством обучения и оценивания образовательных результатов. Выполнение курсового проекта/работы требует не только знаний, но и многих умений, являющихся компонентами как профессиональных, так и общекультурных компетенций (самоорганизации, умений работать с информацией (в том числе, когнитивных умений анализировать, обобщать, синтезировать новую информацию), работать сообща, оценивать, рефлексировать).

Критерии оценки содержания и результатов курсовой работы могут различаться в зависимости от ее характера:

–реферативно-теоретические работы – на основе сравнительного анализа изученной литературы рассматриваются теоретические аспекты по теме, история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, анализ подходов к решению проблемы с позиции различных теорий и т.д.;

–практические работы – кроме обоснований решения проблемы в теоретической части необходимо привести данные, иллюстрацию практической реализации

теоретических положений на практике (проектные, методические, дидактические и иные разработки);

–опытно-экспериментальные работы – предполагается проведение эксперимента и обязательный анализ результатов, их интерпретации, рекомендации по практическому применению.

Примерные критерии оценивания курсовых работ/проектов складываются из трех составных частей:

1)оценка процесса выполнения проекта, осуществляемая по контрольным точкам, распределенным по времени выполнения проекта (четыре контрольные точки или еженедельно), проводится по критериям:

–умение самоорганизации, в том числе, систематичность работы в соответствии с планом,

–самостоятельность,

–активность интеллектуальной деятельности,

–творческий подход к выполнению поставленных задач,

–умение работать с информацией,

–умение работать в команде (в групповых проектах);

2) оценка полученного результата (представленного в пояснительной записке):

–конкретность и ясность формулировки цели и задач проекта, их соответствие теме;

–обоснованность выбора источников (полнота для раскрытия темы, наличие новейших работ

–журнальных публикаций, материалов сборников научных трудов и т.п.);

–глубина/полнота/обоснованность раскрытия проблемы и ее решений;

–соответствие содержания выводов заявленным в проекте целям и задачам;

–наличие элементов новизны теоретического или практического характера;

–практическая значимость; оформление работы (стиль изложения, логичность, грамотность, наглядность представления информации

–графики, диаграммы, схемы, рисунки, соответствие стандартам по оформлению текстовых и графических документов);

3) оценки выступления на защите проекта, процедура которой имитирует процесс профессиональной экспертизы:

–соответствие выступления заявленной теме, структурированность, логичность, доступность, минимальная достаточность;

–уровень владения исследуемой темой (владение терминологией, ориентация в материале, понимание закономерностей, взаимосвязей и т.д.);

–аргументированность, четкость, полнота ответов на вопросы;

–культура выступления (свободное выступление, чтение с листа, стиль подачи материала и т.д.).

**Тестовая форма** - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями теории педагогических измерений, может включать задания различных типов (например, эссе или сочинения), а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

–отметка «3», если правильно выполнено 50 –70% тестовых заданий;

–«4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;

–«5», если правильно выполнено 85 –100 % тестовых заданий.

**Параметры оценочного средства**

|   |  |
|---|--|
| Предел длительности контроля  | 45 мин.  |
| Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента | 30, согласно плана                                 |
| Последовательность выборки вопросов из каждого раздела                | Определенная по разделам, случайная внутри раздела |
| Критерии оценки:  | Выполнено верно заданий                            |
| «5», если   | (85-100)% правильных ответов                       |
| «4», если   | (70-85)% правильных ответов                        |
| «3», если   | (50-70)% правильных ответов                        |

**Промежуточная аттестация** – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и квантитативного (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично», «хорошо» и т.д.)

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

**6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

1. Тестовые задания (предоставляются в полном объеме)
2. Типовые контрольные задания (предоставляются варианты заданий контрольных работ, индивидуальных домашних заданий, курсовых работ и проектов)
3. Комплект билетов (предусматриваются для дисциплин формой промежуточной аттестации которых является экзамен.)