/МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроинженерии

Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.15 ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасность

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Экспертиза проектов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01Техносферная безопасность, направленность — Техносферная безопасность.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат технических наук, доцент Белоглазов Н.С.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» мая 2025 г. (протокол №11).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудовании и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической института агроинженерии

«20» мая2025 г. (протокол №4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии - директор Института агроинженерии, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП | 4 |
|---|-----|
| 1.1. Цель и задачи дисциплины | 4 |
| 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП | 5 |
| 3. Объём дисциплины и виды учебной работы | 5 |
| 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы | 5 |
| 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам | 6 |
| 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку | 7 |
| 4.1. Содержание дисциплины | 7 |
| 4.2. Содержание лекций | 8 |
| 4.3. Содержание лабораторных занятий | 9 |
| 4.4. Содержание практических занятий | 9 |
| 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся | 9 |
| 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся | 10 |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплин | e11 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 11 |
| 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоениядисциплины. | 11 |
| 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины | 11 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 11 |
| 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | |
| 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного прог | |
| по дисциплине | |
| ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | 14 |
| ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ | 37 |

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, проектной, педагогической.

Цель дисциплины «Экспертиза проектов» — сформировать у обучающихся систему теоретических знаний и практических навыков, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности по вопросам обеспечения соблюдения норм экологического законодательства при реализации планируемой деятельности, научно-обоснованного соответствия проектов производств современным экологическим требованиям и предупреждение возможных отрицательных влияний реализуемых проектов на качество окружающей среды, а также на здоровье и жизнь населения

Задачи дисциплины:

- изучить нормы экологического законодательства;
- изучить соответствие проектов производств современным экологическим требованиям;
- изучить возможные отрицательные влияния реализуемых проектов на качество окружающей среды, а также на здоровье и жизнь населения;
 - изучить возможные системы защиты атмосферы;
 - изучить системы защиты гидросферы.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

В результате освоения дисциплины (модуля) «Экспертиза проектов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей | | | | | | |
| Среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики | | | | | | |
| ПК-2.1 | Применяет знания организационных основ осуществления мероприя- | | | | | |
| | тий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и | | | | | |
| | ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; ос- | | | | | |
| | новных направлений совершенствования и повышения эффективности | | | | | |
| | охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в орга- | | | | | |
| | низации | | | | | |
| ПК-2.2 | Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере | | | | | |
| | охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычай- | | | | | |
| | ных ситуациях на объектах экономики | | | | | |
| ПК-2.3 | Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение персо- | | | | | |
| | нала объекта, осуществляет консультирование структурных подразде- | | | | | |
| | лений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, без- | | | | | |
| | опасности в чрезвычайных ситуациях | | | | | |

| | ПК-3 Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на Человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обита- | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | ния, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития си- | | | | | | |
| туации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять харак- | | | | | | | |
| - | ия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специ- | | | | | | |
| 1 - | оксического действия вредных веществ, энергетического воздействия и | | | | | | |
| комбинированного | о действия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опас- | | | | | | |
| ные зоны, зоны пр | иемлемого риска | | | | | | |
| ПК-3.1 | Осуществляет мониторинг функционирования систем обеспечения и | | | | | | |
| | управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасно- | | | | | | |
| | стью в чрезвычайных ситуациях | | | | | | |
| ПК-3.2 | Проводит планирование и документальное сопровождение деятельно- | | | | | | |
| сти по соблюдению или достижению требований нормативных актов | | | | | | | |
| сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрез | | | | | | | |
| вычайных ситуациях | | | | | | | |
| ПК-3.3 | Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии | | | | | | |
| | систем и средств защиты окружающей среды, рабочих мест, систем и средств защиты при чрезвычайных ситуациях. Способен осуществлять | | | | | | |
| | контроль выполнения запланированных мероприятий по охране окру- | | | | | | |
| | жающей среды, охране труда, обеспечению безопасности в чрезвычай- | | | | | | |
| | ных ситуациях на объекте | | | | | | |
| | | | | | | | |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экспертиза проектов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма не изучается;
- заочная форма обучения на 5 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Количество часов | | |
|---------------------------|------------------------|----------|--|
| | Очная форма Заочная фо | | |
| | обучения | обучения | |
| Контактная работа (всего) | - | 10 | |
| В том числе: | - | | |
| Лекции (Л) | - | 6 | |
| Практические занятия (ПЗ) | - | 4 | |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | - | - | |

| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | - | 94 |
|---|---|-----|
| Контроль | - | 4 |
| Итого | - | 108 |

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочное обучение

| | | | в том числе | | | | |
|-----------|--|----------------|-------------|----------|--------|----|----------|
| | | | конт | актная ј | работа | | |
| № темы | Наименование разделов и тем | Всего часов | Л | ЛЗ | ПЗ | СР | контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Основные положения государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития. Экологичность производства. Причины изменения качества окружающей среды | 13 | 1 | - | - | 12 | х |
| 2 | Виды экологической деятельности, их взаимосвязь. Система норм и правил, нормативной документации по проектированию экологической безопасности. Нормативы качества окружающей среды. Лимиты. Отходы. Комплексные нормативные качества окружающей среды. Методы управления природоохранной деятельностью предприятия. Экологический паспорт предприятия. Структура экологического паспорта и его составление | 14 | 1 | - | 1 | 12 | х |
| 3 | Основные стадии, состав, порядок разработки предпроектных материалов и проектов строительства. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов. Оценка воздействия на окружающую среду при разработке проектных материалов и проектов, выбор площадки для строительства. Ситуационные экологические планы и карты-схемы. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов на стадии проектирования. Оценка уровней опасных и вредных факторов на стадии проектирования | 13 | 1 | - | - | 12 | X |

| 4 | Оценка состояния воздушной среды, шумовой, вибрационной обстановки, радио-и радиационный прогноз в зонах электромагнитного и радиационного загрязнения | 14 | 1 | - | 1 | 12 | х |
|---|---|-----|---|---|---|----|---|
| 5 | Правовая база экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Компетенция органов законодательной и исполнительной власти в области экологической экспертизы. Экспертная оценка остроты проблемных ситуаций и инженерно-экологическое зонирование, чрезвычайные экологические ситуации | 13 | - | ı | 1 | 12 | X |
| 6 | Перечень объектов, для которых обязательно проведения ГЭЭ. Организация работ по проведению ГЭЭ | 13 | 1 | - | - | 12 | х |
| 7 | Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы. Условия проведения повторной и общественной экологических экспертиз. Организация работ по проведению экспертиз. Финансирование повторной и общественной экологической экспертизы. Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Разрешение споров в области экологической экспертизы | 14 | 1 | - | 1 | 12 | X |
| 8 | Понятия и цели экологического аудита. Виды экологического аудита и порядок его проведения. Аудиторское заключение | 10 | - | - | - | 10 | |
| | Контроль | 4 | X | X | X | X | 4 |
| | Итого | 108 | 6 | - | 4 | 94 | 4 |

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

4.1. Содержание дисциплины

Основные положения государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития. Экологичность производства. Причины изменения качества окружающей среды

Виды экологической деятельности, их взаимосвязь. Система норм и правил, нормативной документации по проектированию экологической безопасности. Нормативы качества окружающей среды. Лимиты. Отходы. Комплексные нормативные качества окружающей среды. Методы управления природоохранной деятельностью предприятия. Экологический паспорт предприятия. Структура экологического паспорта и его составление.

Основные стадии, состав, порядок разработки предпроектных материалов и проектов строительства. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов. Оценка воздействия на окружающую среду при разработке проектных материалов и проектов, выбор площадки

для строительства. Ситуационные экологические планы и карты-схемы. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов на стадии проектирования. Оценка уровней опасных и вредных факторов на стадии проектирования.

Оценка состояния воздушной среды, шумовой, вибрационной обстановки, радио-и радиационный прогноз в зонах электромагнитного и радиационного загрязнения.

Правовая база экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Компетенция органов законодательной и исполнительной власти в области экологической экспертизы. Экспертная оценка остроты проблемных ситуаций и инженерно-экологическое зонирование, чрезвычайные экологические ситуации.

Перечень объектов, для которых обязательно проведения ГЭЭ. Организация работ по проведению ГЭЭ.

Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы. Условия проведения повторной и общественной экологических экспертиз. Организация работ по проведению экспертиз. Финансирование повторной и общественной экологической экспертизы. Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Разрешение споров в области экологической экспертизы.

Понятия и цели экологического аудита. Виды экологического аудита и порядок его проведения. Аудиторское заключение.

4.2. Содержание лекций

Заочное обучение

| № п/п | Краткое содержание лекций | Количество часов | Практиче- ская под- готовка |
|-----------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| 1 | Основные положения государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития. Экологичность производства. Причины изменения качества окружающей среды. | 1 | + |
| 2 | Виды экологической деятельности, их взаимосвязь. Система норм и правил, нормативной документации по проектированию экологической безопасности. Нормативы качества окружающей среды. Лимиты. Отходы. Комплексные нормативные качества окружающей среды. Методы управления природоохранной деятельностью предприятия. Экологический паспорт предприятия. Структура экологического паспорта и его составление. | 1 | + |
| | Основные стадии, состав, порядок разработки предпроектных материалов и проектов строительства. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов. Оценка воздействия на окружающую среду при разработке проектных материалов и проектов, выбор площадки для строительства. Ситуационные экологические планы и карты-схемы. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов на стадии проектирования. Оценка уровней опасных и вредных факторов на стадии проектирования | 1 | |
| | Оценка состояния воздушной среды, шумовой, вибрационной обстановки, радио-и радиационный прогноз в зонах электромагнитного и радиационного загрязнения. | 1 | |
| 3 | Перечень объектов, для которых обязательно проведения ГЭЭ. Организация работ по проведению ГЭЭ. | 1 | + |
| 4 | Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы. Условия проведения повторной и общественной экологических экспертиз. Организация работ по проведению экспертиз. Финансиро- | 1 | + |

| Итого | 6 | 20% |
|---|---|-----|
| ров в областиэкологической экспертизы. | | |
| ность за нарушение природоохранного законодательства. Разрешение спо- | | |
| шений законодательства РФ об экологической экспертизе. Ответствен- | | |
| вание повторной и общественной экологической экспертизы. Виды нару- | | |

4.3. Содержание лабораторных занятий

Заочное обучение Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий

Заочное обучение

| № п/п | Наименование практических занятий | Количе- ство часов | Практиче- ская подго- товка |
|-----------------|--|--------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Виды экологической деятельности, их взаимосвязь. Система норм и правил, нормативной документации по проектированию экологической безопасности. Нормативы качества окружающей среды. Лимиты. Отходы. Комплексные нормативные качества окружающей среды. Методы управления природоохранной деятельностью предприятия. Экологический паспорт предприятия. Структура экологического паспорта и его составление. | 1 | + |
| 2 | Оценка состояния воздушной среды, шумовой вибрационной обстановки, радио-и радиационный прогноз в зонах электромагнитного и радиационного загрязнения. | 1 | + |
| 3 | Правовая база экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Компетенция органов законодательной и исполнительной власти в области экологической экспертизы. Экспертная оценка остроты проблемных ситуаций и инженерно-экологическое зонирование, чрезвычайные экологические ситуации. | 1 | + |
| 4 | Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы. Условия проведения повторной и общественной экологических экспертиз. Организация работ по проведению экспертиз. Финансирование повторной и общественной экологической экспертизы. Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Разрешение споров в области экологической экспертизы. | 1 | + |
| | Итого | 4 | 40% |

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

| | Количество часов | |
|---|------------------|--------------|
| Виды самостоятельной работы обучающихся | Очная форма | Заочная |
| | обучения | форма обуче- |
| | | ния |
| Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов | - | 30 |
| Подготовка к практическим занятиям | - | 24 |

| Выполнение контрольной работы | _ | 16 |
|---------------------------------------|---|----|
| Подготовка к промежуточной аттестации | - | 24 |
| Итого | - | 94 |

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

| | 4.5.2. Содержание самостоятсявной расоты | 1 | | |
|-----|---|-------------------------|--------------------------------|--|
| | | Количество часов | | |
| № | Наименование тем и вопросов | | | |
| п/п | Паименование тем и вопросов | Очная форма обучения | Заочная форма обуче- ния | |
| 1 | Основные положения государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития. Экологичность производства. Причины изменения качества окружающей среды. | - | 6 | |
| 2 | Виды экологической деятельности, их взаимосвязь. Система норм и правил, нормативной документации по проектированию экологической безопасности. Нормативы качества окружающей среды. Лимиты. Отходы. Комплексные нормативные качества окружающей среды. Методы управления природоохранной деятельностью предприятия. Экологический паспорт предприятия. Структура экологического паспорта и его составление. | - | 8 | |
| 3 | Основные стадии, состав, порядок разработки предпроектных материалов и проектов строительства. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и иных объектов. Оценка воздействия на окружающую среду при разработке проектных материалов и проектов, выбор площадки для строительства. Ситуационные экологические планы и картысхемы. Экспертиза безопасности оборудования и технологических процессов на стадии проектирования. Оценка уровней опасных и вредных факторов на стадии проектирования. | - | 6 | |
| 4 | Оценка состояния воздушной среды, шумовой, вибрационной обстановки, радио-и радиационный прогноз в зонах электромагнитного и радиационного загрязнения. | - | 8 | |
| 5 | Правовая база экологической экспертизы. Виды экологической экспертизы. Компетенция органов законодательной и исполнительной власти в области экологической экспертизы. Экспертная оценка остроты проблемных ситуаций и инженерно-экологическое зонирование. | - | 6 | |
| 6 | Перечень объектов, для которых обязательно проведения ГЭЭ. Организация работ по проведению ГЭЭ. | - | 8 | |
| 7 | Права граждан и общественных организаций в области экологической экспертизы. Условия проведения повторной и общественной экологических экспертиз. Организация работ по проведению экспертиз. Финансирование повторной и общественной экологической экспертизы. Виды нарушений законодательства РФ об экологической экспертизе. Ответственность за нарушение природоохранного законодательства. Разрешение споров в области экологической экспертизы. | - | 6 | |
| 8 | Понятия и цели экологического аудита. Виды экологического аудита и порядок его проведения. Аудиторское заключение. | - | 6 | |
| 9 | Подготовка к промежуточной аттестации | - | 24 | |
| 10 | Контрольная работа | - | 16 | |
| | Итого | 68 | 94 | |

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1 Проектирование предприятий [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.06 – Агроинженерия. / сост.: Н. Машрабов; Южно-Уральский ГАУ. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 76 с. – Доступ из локальной сети. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/26.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научнойбиблиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. 2-е изд. испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-1326-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210986.
- 2. Соколов, А. К. Экологическая экспертиза проектов : учебное пособие / А. К. Соколов. Иваново : ИГЭУ, 2019. 176 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154588

Дополнительная:

- 1. Бородина, О. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / О. Ю. Бородина. Новосибирск: НГТУ, 2021. 63 с. ISBN 978-5-7782-4536-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306323.
- 2. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие : [16+] / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 265 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru
- 4. Электронно-библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1 Проектирование предприятий [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.06 — Агроинженерия. / сост.: Н. Машрабов; Южно-Уральский ГАУ. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 76 с. — Доступ из локальной сети. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/26.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов).

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Операционная система специального назначения «AstraLinuxSpecialEdition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPRo 11.0, nanoCADЭлектро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCADEducation - UniversityEdition, Moй Офис Стандартный, 1C: Предпритяие 8. Комплектдляобучениявысшихисреднихучебныхзаведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, KOMПАС 3D v19, KOMПАС 3D v18, KOMПАС 3D v17, 1C: УниверситетПРОФ 2.1, 1C: КолледжПРОФ, KasperskyEndpointSecurity, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Виртуальныйучебныйстенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «НашСад» Кристалл (версия 10).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 430.

Помещение для самостоятельной работы

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 423.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 427.
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы ауд. № 149.

Перечень оборудования и технических средств обучения:

- Цифровой термостат VIS-TS,
- PH-METP CHECER-1 с электродом.
- ПК DUAL-G2010/ЖК18,5,
- ПК P-4/1GB/160Gb/монитор 17,
- Проектор Асег,
- Экран Matte.
- ПК DUAL-G2010/ЖК18,5,
- ПК Р-4/монитор 17,

- проектор BenQ,
- экран ЕСОНОМУ.

Учебно-наглядные пособия:

Компоновочный план производственного корпуса; План размещения технологического оборудования; Технологическая планировка разборочно-моечного отделения

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Компет | енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины | 16 |
|----|--------|---|----|
| 2. | | тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности ком- | 27 |
| 3. | Типовь | не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе- | 29 |
| | | в процессе освоения дисциплины | |
| 4. | | еские материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций | 29 |
| | 4.1. | Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости | 29 |
| | 4.1.1. | Опрос напрактическом занятии | 29 |
| | 4.1.2. | Тестирование | 20 |
| | 4.1.3 | Контрольная работа | 24 |
| | 4.2. | Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации | 24 |
| | 4.2.1. | Зачет | 24 |

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей Среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономик.

ПК-3 Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на Человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

| | | Наименование оценочных средств | | | |
|--|------------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | знания | умения | навыки | Текущая атте- стация | Промежуточная аттестация |
| ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики. ПК-3 Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать меха- | должен знать: вопросы охраны | Обучающийся должен уметь: проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека. — (Б1.В.15-У.1) | Обучающийся должен владеть: навыками: анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; определять | 1. опрос на практическом занятии; 3.тестирование | 2. Зачет |

| низмы воздей- | | опасные, чрез- | |
|------------------|--|--------------------------|--|
| ствия опасно- | | вычайно опас- | |
| стей на чело- | | вычаино опас- | |
| века, определять | | ные зоны, зоны | |
| характер взаи- | | приемлемого | |
| модействия ор- | | риска | |
| ганизма чело- | | – (Б1.В.15 - Н.1) | |
| века с опасно- | | - (D1.D.13-11.1) | |
| стями среды | | | |
| обитания с уче- | | | |
| том специфики | | | |
| механизма ток- | | | |
| сического дей- | | | |
| ствия вредных | | | |
| веществ, энерге- | | | |
| тического воз- | | | |
| действия и ком- | | | |
| бинированного | | | |
| действия вред- | | | |
| ных факторов; | | | |
| определять | | | |
| опасные, чрез- | | | |
| вычайно опас- | | | |
| ные зоны, зоны | | | |
| приемлемого | | | |
| риска. | | | |

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей Среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономик.

ПК-3 Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на Человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска

| Формируе- | Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине | | | | | |
|-------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| мые ЗУН | Недостаточный | Достаточный уро- | Средний уровень | Высокий уровень | | |
| | уровень | вень | | | | |
| Б1.В.15-3.1 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся с не- | Обучающийся с тре- | | |
| | знает вопросов | знает вопросы | значительными | буемой степенью | | |
| | охраны окружаю- | охраны окружаю- | ошибками и отдель- | полноты и точности | | |
| | щей среды и без- | щей среды и без- | ными пробелами | знает вопросы | | |
| | опасности в чрез- | опасности в чрез- | знает вопросы | охраны окружаю- | | |
| | вычайных ситуа- | вычайных ситуа- | охраны окружаю- | щей среды и без- | | |
| | циях на объектах | циях на объектах | щей среды и без- | опасности в чрез- | | |
| | экономики, | экономики, уровни | опасности в чрез- | вычайных ситуа- | | |
| | уровни допусти- | допустимых нега- | вычайных ситуа- | циях на объектах | | |
| | мых негативных | тивных воздей- | циях на объектах | экономики, уровни | | |
| | воздействий на | ствий на человека | экономики, уровни | | | |

| | паповака и окру | H OKDANKOTOMINIO | HOHIVCTUMI IV HAFO | HOHVCTHMIN HAPP |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | человека и окру- | и окружающую | допустимых нега- | допустимых нега- |
| | жающую среду. | среду. | тивных воздей- | тивных воздей- |
| | | | ствий на человека | ствий на человека |
| | | | и окружающую | и окружающую |
| | | | среду. | среду. |
| Б1.В.15-У.1 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся умеет | Обучающийся умеет |
| | умеет проводить | умеет проводить | с незначительными | проводить измере- |
| | измерения уров- | измерения уровней | ошибками прово- | ния уровней опас- |
| | ней опасностей в | опасностей в среде | дить измерения | ностей в среде |
| | среде обитания, | обитания, обраба- | уровней опасно- | обитания, обраба- |
| | обрабатывать по- | тывать получен- | стей в среде обита- | тывать получен- |
| | лученные ре- | ные результаты, | ния, обрабатывать | ные результаты, |
| | зультаты, состав- | составлять про- | полученные ре- | составлять про- |
| | лять прогнозы | гнозы возможного | зультаты, состав- | гнозы возможного |
| | возможного раз- | развития ситуа- | лять прогнозы воз- | развития ситуа- |
| | вития ситуации; | ции; анализиро- | можного развития | ции; анализиро- |
| | анализировать | вать механизмы | ситуации; анализи- | вать механизмы |
| | механизмы воз- | воздействия опас- | ровать механизмы | воздействия опас- |
| | действия опасно- | ностей на чело- | воздействия опас- | ностей на чело- |
| | стей на человека. | века. | ностей на чело- | века. |
| | | | века. | |
| Б1.В.15-Н.1 | Обучающийся не | Обучающийся слабо | Обучающийся с не- | Обучающийся сво- |
| | владеет навыками | владеет навыками | большими затрудне- | бодно владеет навы- |
| | анализировать | анализировать ме- | ниями владеет навы- | ками анализиро- |
| | механизмы воз- | ханизмы воздей- | ками анализиро- | вать механизмы |
| | действия опасно- | ствия опасностей | вать механизмы | воздействия опас- |
| | стей на человека, | на человека, опре- | воздействия опас- | ностей на чело- |
| | определять ха- | делять характер | ностей на чело- | века, определять |
| | рактер взаимо- | взаимодействия | века, определять | характер взаимо- |
| | действия орга- | организма чело- | характер взаимо- | действия орга- |
| | низма человека с | века с опасностями | действия орга- | низма человека с |
| | опасностями | среды обитания с | низма человека с | опасностями |
| | среды обитания | учетом специфики | опасностями | среды обитания с |
| | с учетом специ- | механизма токси- | среды обитания с | учетом специфики |
| | фики механизма | ческого действия | учетом специфики | механизма токси- |
| | токсического | вредных веществ, | механизма токси- | ческого действия |
| | действия вред- | энергетического | ческого действия | вредных веществ, |
| | ных веществ, | воздействия и ком- | вредных веществ, | энергетического |
| | энергетического | бинированного | энергетического | воздействия и ком- |
| | воздействия и | действия вредных | воздействия и ком- | бинированного |
| | комбинирован- | факторов; опреде- | бинированного | действия вредных |
| | ного действия | лять опасные, | действия вредных | факторов; опреде- |
| | вредных факто- | чрезвычайно опас- | факторов; опреде- | лять опасные, |
| | ров; определять | ные зоны, зоны | лять опасные, | чрезвычайно опас- |
| | опасные, чрезвы- | приемлемого | чрезвычайно опас- | ные зоны, зоны |
| | чайно опасные | риска. | ные зоны, зоны | приемлемого |
| | зоны, зоны при- | | приемлемого | риска. |
| | емлемого риска. | | риска. | |

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1 Проектирование предприятий [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.06 — Агроинженерия. / сост.: Н. Машрабов; Южно-Уральский ГАУ. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 76 с. — Режим доступа http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/26.pdf.

2 Дмитренко В. П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев.—2-е изд. испр.— СПб: Лань,2014.— 368с.— ISBN 978-5-8114-1326-3.— //Лань: электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/4043 (датаобращения: 14.06.2021). — Режим доступа: для авториз.пользователей.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенний

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или)опыта деятельности, по дисциплине «Экспертиза проектов», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Опрос на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. метод. разработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|--|--------------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые | индикатора компетен- |
| | для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха- | ции |
| | рактеризующих сформированность компетенций в процессе освоения | |
| | дисциплины | |
| 1 | 1. Предмет и задачи курса «Экспертиза проектов». | ПК-2 Способен исполь- |
| | 2. Основные положения государственно стратегии РФ по охране | зовать знания по органи- |
| | среды и обеспечению устойчивого развития. | зации охраны труда, |
| | 3. Основные этапы инвестиционного проектирования объекта. | охраны окружающей |
| | 4. Видыэкологическойдеятельностииихвзаимосвязь. Системанорми- | среды и безопасности в |
| | правилпопроектированиюиохранеокружающийсреды | чрезвычайных ситуациях |
| | 5 Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), целии задачи | на объектах экономик. |
| | OBOC. | ПК-3 Способен опреде- |
| | 6 Сущность, функции и принципы ОВОС. | лять нормативные |
| | 7 Этапы процедуры ОВОС. Разработка концепции намечае- | уровни допустимых нега- |
| | мой деятельности. | тивных воздействий на |
| | 8 Область проведения ОВОС. Перечень объектов, на строи- тельство которых ОВОС проводится в обязательном порядке. | человека и окружающую |
| | 9 Обязанности участников проведения ОВОС. | среду; проводить измере- |
| | 10 Определение воздействия на окружающую среду (2 этап ОВОС). | ния уровней опасностей в |
| | 10 Определение возденствия на окружающую среду (2 этап обос). 11 Выявление экологических последствий, подготовка заявления о воз- | среде обитания, обраба- |
| | действии на окружающую среду (3 ВОС). | тывать полученные ре- |
| | денетын на окружающую среду (3 вос). | зультаты, составлять |

| 12 Подготовка заявления об экологических последствиях (3 ЭП)(5 этап OBOC). 13 Обязанности участников ОВОС. 14 Роль и организация общественных слушаний о ОВОС. 15 Экологическая экспертиза, цели и задачи ГЭЭ. | прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, |
|--|---|
| | зоны приемлемого риска. |

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

| Шкала | Критерии оценивания | | | |
|---|--|--|--|--|
| | - изложение материала логично, грамотно; | | | |
| | - свободное владение терминологией; | | | |
| Оценка 5 | - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные | | | |
| (отлично) | вопросы; | | | |
| | - умение описывать физические законы, явления и процессы; | | | |
| | - умение проводить и оценивать результаты измерений;. | | | |
| | - изложение материала логично, грамотно; | | | |
| Оценка 4 | - свободное владение терминологией; | | | |
| (хорошо) | - осознанное применение теоретических знаний для описания законов, явлений | | | |
| (************************************** | и процессов,, проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и | | | |
| | форма ответа имеют отдельные неточности в решении задач допущены незна- | | | |
| | чительные неточности. | | | |
| | - изложение материала неполно, непоследовательно, | | | |
| Оценка 3 | - неточности в определении понятий, в применении знаний для описания законов, явлений и процессов проведения и оценивания результатов измерений, | | | |
| (удовлетворительно) | - затруднения в обосновании своих суждений; | | | |
| | - обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала. | | | |
| | - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в опреде- | | | |
| Оценка 2 | лении понятий и описании законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не | | | |
| (неудовлетворительно) | правильно оцениваются результаты измерений; | | | |
| (пеудовлетворительно) | - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые | | | |
| | ошибки в изложении. | | | |

. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

| No | Оценочные средства | Код и наименование |
|----|---|--------------------|
| | Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для | |

оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

индикатора компетенции

Как соотносится по срокам проведения общественная экологическая экспертиза с государственной экспертизой?

- а) Общественная экологическая экспертиза может проводиться независимо от проведения государственной экологической экспертизы тех же объектов экологической экспертизы;
- б) Общественная экологическая экспертиза проводится до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней:
- в) Общественная экологическая экспертиза может проводиться независимо от проведения государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза проводится до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней.
 - г) нет правильного ответа.

1

Общественные организации (объединения), осуществляющие общественную экологическую экспертизу имеют право:

- **а)**-получать от заказчика документацию, подлежащую экологической экспертизе, в объеме, предоставляемым им на государственную экологическую экспертизу;
- Знакомиться с нормативно-технической документацией, устанавливающей требования к проведению государственной экологической экспертизы;
- участвовать в качестве наблюдателей через своих представителей в заседаниях экспертныхкомиссийгосударственнойэкологическойэкспертизыиучаствоватьвпроводимомими обсуждении заключений общественной экологической экспертизы;
- б) участвовать в качестве наблюдателей через своих представителей в заседаниях экспертных комиссий государственной экологической экспертизы и участвовать в проводимом ими обсуждении заключений общественной экологической экспертизы;
- в) получать от заказчика документацию, подлежащую экологической экспертизе, в объеме, предоставляемым им на государственную экологическую экспертизу;
- г) знакомиться с нормативно-технической документацией, устанавливающей требования к проведению государственной экологической экспертизы;

Какие статьи федерального закона РФ «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ освещают вопросы государственной экологической экспертизы?

- a) Статья 32. Проведение оценки воздействия на окружающую среду;
- б)Статья 33. Экологическая экспертиза;
- **в**)Статья 32. Проведение оценки воздействия на окружающую среду; Статья 33. Экологическая экспертиза;
- г) нет правильного ответа.

Какие нормативно-правовые подзаконные акты в области экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду существуют в РФ?

среды;

ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономик.

ПК-3 Способен опреденормативные лять допустимых уровни негативных воздействий на человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека. определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия комбинированного действия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

- а) указы Президента РФ, регулирующие различные аспекты охраны окружающей среды;
- б) постановления Правительства РФ;
- в) нормативные документы специально уполномоченных государствен-

ных органов в области экологической экспертизы;

- г)-указы Президента РФ, регулирующие различные аспекты охраны окружающейсреды;
- постановления Правительства РФ;
- нормативные документы специально уполномоченных государственных органов в области экологической экспертизы;
- нормативные документы других ведомств по оценке воздействия на окружающую среду и экологической экспертизе.

К основным характеристикам хозяйственной деятельности, учет которых крайне необходим для составления OBOC, относятся:

- а) пространственно-временная структура непосредственно используемых видов ресурсов и интенсивность их использования (в качестве ресурса может рассматриваться и физическое пространство, необходимое для размещения объекта проектирования);
- б)-энергетическая мощность объекта (потребление энергии в единицу времени);
- Проектируемое время жизненного цикла производства; в)-интенсивность и изменчивость во времени и пространстве производства вещественно-энергетических отходов (выбросов, потерь) и их структурные пространственно-временные характеристики;
- компоненты природной среды (переменные), непосредственно подвергающиеся воздействию в результате прямого использования ресурсов и отходов; г)все вышеперечисленное.

Сколько последовательных видов оценивания экологических последствий от функционирования геотехнических систем и производственных объектов существует?

a)1

б) 3

B)5

г)7

Положение «О порядке проведения государственной экологической экспертизы» конкретизирует некоторые нормы Закона в отношении государственной экологической экспертизы, устанавливая, что государственная экологическая экспертиза организуется и проводится при условиях:

а)-регистрации представляемых материалов в установленном порядке и предварительной проверке их полноты и достаточности;

- оплаты заказчиком в течение 30 дней со дня получения уведомления о регистрации и при необходимости — представления заказчиком в установленный срок запрашиваемых органом экологической экспертизы материалов;
 - соответствии материалов установленным требованиям;

б)-создания экспертной комиссии и назначения приказом по специальному уполномоченному органу в области экологической экспертизы ее состава;

- назначения тем же приказом срока проведения государственной экологической экспертиз (до 4 месяцев, а в исключительно сложных случаях – до 6 месяцев);
- в)-выполнения Регламента государственной экологической экспертизы;
 - информирования заинтересованных организаций о ее результатах.
- г) все вышеперечисленное.

Категория сложности государственной экологической экспертизы определяется: экологической опасностью намечаемой деятельности, сложностью природных условий, опасностью природных процессов и экологической ситуации в районе намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также объемом разработанной и представленной на экспертизу документации.

- а) сложностью объекта экспертизы;
- б) заказчиком экологической экспертизы;
- в) географическим положением объекта.

От чего зависит продолжительность проведения государственной экологической экспертизы?

- а) от сложности объекта государственной экологической экспертизы и составляет; простая экспертиза до 10 дней; экспертиза средней сложности до 20 дней; сложная экспертиза до 60 дней.
- **б)** продолжительность проведения экспертизы зависит от сложности объекта государственной экологической экспертизы и составляет: простая экспертиза до 30 дней; экспертиза средней сложности до 60дней; сложная экспертиза до 120дней.
- в) от сложности объекта государственной экологической экспертизы и составляет; простая экспертиза до 30 дней; экспертиза средней сложности до 70 дней; сложная экспертиза до 100 дней; г)нет правильного ответа.

Число членов в экспертной комиссии зависит от сложности объекта государственной экологической экспертизы и составляет:

- **а)** простая экспертиза до 5 экспертов; экспертиза средней сложностидо 15 экспертов; сложная экспертиза - свыше15 экспертов;
- б) простая экспертиза до 3 экспертов; экспертиза средней сложности до 11 экспертов; сложная экспертиза свыше 11 экспертов;
- в) простая экспертиза до 4 экспертов; экспертиза средней сложности до 16 экспертов; сложная экспертиза свыше16 экспертов;
- г) простая экспертиза до 5 экспертов; экспертиза средней сложности до 7 экспертов; сложная экспертиза свыше 7 экспертов.

Ключ:

| 1.B | 2.A | 3.B | 4. Γ | 5. Γ | 6. B | 7. Г | 8. | 9. Б | 10. |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|------|-----|
| | | | | | | | Α | | A |

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа используется для оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по темам или разделам дисциплины.

Задание по контрольной работе выдается на установочной лекции, где обучающиеся знакомятся с задачами и содержанием дисциплины, получают список рекомендуемой литературы.

Контрольная работа оформляется с учетом методических указаний, представленных ниже.

1 Проектирование предприятий [Электронный ресурс]: метод. указ. к выполнению курсового проекта для обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.06 — Агроинженерия. / сост.: Н. Машрабов; Южно-Уральский ГАУ. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 76 с. — Доступ из локальной сети. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/26.pdf.

2 Дмитренко В. П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев.—2-е изд. испр.— СПб: Лань,2014.— 368с.— ISBN978-5-8114-1326-3.— //Лань: электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/4043 (датаобращения:14.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Номер варианта для выполнения контрольной работы определяется по номеру зачетной книжки. Контрольная работа оформляется в виде реферата. Содержание контрольной работы не должно превышать объема 12...15 страниц машинописного текста формата A4.

Контрольная работа должна быть представлена на проверку до начала экзаменационной сессии. Критерии оценки контрольной работы обучающегося (табл.) доводятся до их сведения на установочной лекции. По результатам проверки контрольной работы студенту выставляется оценка «зачтено», «не зачтено». Результат проверки контрольной работы объявляется обучающемуся непосредственно после ее проверки преподавателем.

| Шкала | Критерии оценивания |
|---------------------|---|
| Оценка «зачтено» | знание программного материала, усвоение основной и дополнительной |
| | литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное |
| | решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или |
| | недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность |
| | непринципиального характера в ответе на вопросы) |
| Оценка «не зачтено» | пробелы в знаниях основного программного материала, принципиаль- |
| | ные ошибки при ответе на вопросы, ответы не на все вопросы, не решена |
| | задача |

| Шкала | Критерии оценивания правильных ответов) |
|--------------------------------|--|
| Оценка 5 (отлично) | |
| Оценка 4 (хорошо) | |
| Оценка 3 (удовлетворительно) | |
| Оценка 2 (неудовлетворительно) | менее 50 |

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета *(устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.)* определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

| $N_{\underline{0}}$ | | Оценочные средства Код и наименовани | |
|---------------------|----|---|-------------------|
| | | Типовые контрольные задания и (или) иные | индикатора компе- |
| | | материалы, необходимые для оценки знаний, | тенции |
| | | умений, навыков и (или) опыта деятельности, | |
| | | характеризующих сформированность компе- | |
| | | тенций в процессе освоения дисциплины | |
| 1. | 1. | 1. Порядок проведения и основные | ПК-2 Способен |
| | | этапы ОВОС. | |

- 2. Аудит экологической безопасности.
- 3. Аудит промышленной безопасности.
- 4. Влияние отраслей народного хозяйства на состояние окружающей среды.
- 5. Экологическая экспертиза и ее место в системе управления природопользованием.
- 6. Законодательные основы проведения экологической экспертизы.
- 7. Система экологического контроля в РФ (информационный, предупредительный, карательный).
- 8. Эколого-правовая ответственность.
- 9. Экологическое страхование.
- 10. Экологический паспорт предприятия.
- 11. Регламент проведения экологической экспертизы.
- 12. Система сертификации объектов по экологическим требованиям.
- 13. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 14. Порядок проектирования объекта в РФ. Управление природоохранной деятельностью промышленного предприятия (изменение технологии, применение методов очистки, экономическое, административное регулирование, воспитание персонала).
- 15. Мониторинг среды обитания.
- 16. Очистка промстоков промышленных предприятий.
- 17. Прогнозирование условий труда.
- 18. Экспертиза промышленной безопасности.
- 19. Декларирование промышленной безопасности.
- 20. Управление охраной окружающей среды.
- 21. Порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации.
- 22. Состав и содержание проектной документации на строительство объекта.
- 23. Прогнозирование состояния окружающей среды проектируемого объекта.
- 24. Система управления охраной окружающей среды на промышленном объекте.
- 25. Экологическое обоснование предпроектной и проектной деятельности.
- 26. Стратегическая экологическая

использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономик.

ПК-3 Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на

Человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обиобрабатытания, полученные вать результаты, ставлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсидействия ческого вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; опредеопасные, ЛЯТЬ чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого

оценка объекта.

27. Методы оценок воздействия на окружающую среду (ОВОС).

риска.

- 28. Методы экологической экспертизы.
- 29. Экологическая экспертиза, типы и виды экологической экспертизы.
- 30. Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду (OBOC), общее и различие.
- 31. Экологическая экспертиза как оценка достаточности экологического обоснования хозяйственной деятельности в ТЭО проекта и проекте.
- 32. Государственная экологическая экспертиза. Нормативная и правовая основы.
- 33. Государственная экологическая экспертиза. Процедура и регламент.
- 34. Экологическая экспертиза и экологическое проектирование.
- 35. Экологическая экспертиза технологий, экологическая оценка технологий.
- 36. Общественная экологическая экспертиза.
- 37. Методы экологической экспертизы.
- 38. Картографические методы в экологической экспертизе.
- 39. Российский опыт экологических экспертиз.
- 40. Зарубежный опыт экологических экспертиз.
- 41. Экологическое обоснование прединвестиционной и инвестиционной деятельности.
- 42. Инженерно-экологические изыскания и экологическое проектирование.
- 43. Последовательность принятия решений по проектам и государственная экологическая экспертиза.
- 44. Лицензирование эколого-экспертной деятельности.
- 45. Экологическое обоснование техники, технологии, материалов.
- 46. Экологическое обоснование лицензий.

Шкала и критерии оценивания ответов обучающегося представлены в таблице.

Шкала Критерии оценивания

| Оценка «зачтено» | знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). |
|---------------------|---|
| Оценка «не зачтено» | пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы. |

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по программе «Экспертиза проектов»

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Спецификация | 40 |
|----|-------------------------------------|----|
| 2. | Тестовые задания | 42 |
| 3. | Ключи к оцениванию тестовых заданий | 43 |

1. Спецификация

1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство Направление подготовки - 35.03.06 Агроинженерия Направленность - Технический сервис в агропромышленном комплексе

1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017г. № 813 Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства " N 555н от 02.09.2020 г.

1.3. Общее количество тестовых заданий

| д компетенции | Наименование компетенции | оличество за- |
|---------------|--|---------------|
| | | даний |
| P-9 | особен организовывать работу по повышению эффективноститехниче- | 5 |
| | ского обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и обору- | |
| | дования. | |
| его | | 5 |

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

| од компетенции | Наименование компетенции | именование индикаторов сформированности | Іомер |
|----------------|----------------------------|---|-------|
| | | компетенции | зада- |
| | | | ния |
| TP-9 | особен организовывать ра- | I-1 _{ПКР-9} — Организует работу по повышению | 1 - 5 |
| | боту по повышению эффек- | эффективности технического обслуживания | |
| | тивноститехнического об- | и ремонта сельскохозяйственной техники и | |
| | служивания и ремонта сель- | оборудования. | |
| | скохозяйственной техники и | | |
| | оборудования. | | |

1.5. Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

| Код компетен- | Индикатор сформиро- | Номер | Тип задания | Уровень слож- | Время вы- |
|---------------|--|-------|--|---------------|-----------|
| ции | ванности компетен- | зада- | | ности | полнения |
| | ции | ния | | | (мин) |
| IK-2 | Способен исполь- | 1 | Задание закрытого типа | Повышенный | 5 |
| IK-3 | зовать знания по организации | | на установление соот- | | |
| | охраны труда, охраны окружаю- щей среды и без- | 2 | Задание закрытого типа на установление по- следовательности | Повышенный | 5 |
| | опасности в чрез- | 3 | Задание комбинированного типа с выбором | Базовый | 3 |

| уровни допусти- | |
|---|---|
| экономики предложенных и обос- Способен опреде- лять нормативные уровни допусти- 4 Задание комбинирован- Базовый | |
| Способен опреде- лять нормативные уровни допусти- 4 Задание комбинирован- Базовый | |
| лять нормативные уровни допусти- 4 Задание комбинирован- Базовый | |
| уровни допусти- 4 Задание комоинирован- Базовый | _ |
| уровии допусти- | 3 |
| мых негативных ного типа с выбором | |
| воздействий на нескольких вариантов | |
| Человека и окру- ответа из предложен- | |
| жающую среду; ных с обоснованием | |
| проводить измере- | |
| BBIOOPA OTBETOB | 0 |
| ностей в среде оби- | 0 |
| тания, обрабаты- | |
| вать полученные | |
| результаты, состав- | |
| лять прогнозы воз- | |
| можного развития | |
| ситуации; анализи- | |
| ровать механизмы | |
| воздействия опас- | |
| ностей на чело- | |
| века, определять | |
| характер взаимо- | |
| действия орга- | |
| низма человека с | |
| опасностями среды | |
| обитания с учетом | |
| специфики меха- | |
| низма токсиче- | |
| ского действия | |
| вредных веществ, | |
| энергетического | |
| воздействия и ком- | |
| бинированного | |
| действия вредных | |
| факторов; опреде- | |
| лять опасные, чрез- | |
| вычайно опасные | |
| зоны, зоны прием- | |
| лемого риска | |

1.6. Сценарии выполнения тестовых заданий

| Тип задания | Последовательность действий при выполнении задания |
|---------------------------------|---|
| Задание закрытого типа на уста- | 1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве |
| новление соответствия | ответа ожидаются пары элементов. |
| | 2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утвер- |
| | ждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства |
| | объектов и т.д. |
| | 3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформи- |
| | ровать пары элементов. |

| | 4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) ва- | |
|----------------------------------|--|--|
| | риантов ответа (например, А1 или Б4) | |
| Задание закрытого типа на уста- | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в каче- | |
| новление последовательности | стве ответа ожидается последовательность элементов. | |
| | 2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. | |
| | 3. Построить верную последовательность из предложенных эле- | |
| | ментов. | |
| | 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов | |
| | ответа в нужной последовательности без пробелов | |
| | и знаков препинания (например, БВА или 135). | |
| Задание комбинированного типа с | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве | |
| выбором одного правильного от- | ответа ожидается только один из предложенных вариантов. | |
| вета из четырёх предложенных и | внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3.Выбрать | |
| обоснованием ответа | один ответ, наиболее верный. | |
| | 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. | |
| | 5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа. | |
| Задание открытого типа с развер- | 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. | |
| нутым ответом | 2.Продумать логику и полноту ответа. | |
| | 3.Записать ответ, используя четкие, компактные формулировки. | |
| | 4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ. | |
| | | |
| | | |

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

| Іомер задания | Указания по оцениванию | Результат оценивания | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| | | баллы, полученные за выполнение задания/ха- | |
| | | рактеристика правильности ответа) | |
| Задание 1 | адание закрытого типа на установле- | лное совпадение с верным ответом оценива- | |
| | ние соответствия считается верным, | ется 1 баллом; | |
| | если | еверный ответ или его отсутствие -0 баллов. | |
| | равильно установлены все соответ- | Либо указывается «верно»/«неверно». | |
| | ствия (позиции из одного столбца | | |
| | верно сопоставлены с позициями дру- | | |
| | гого) | | |
| Задание 2 адание закрытого типа на установле- | | лное совпадение с верным ответом оценива- | |
| | ние последовательности считается | ется 1 баллом; | |
| | верным | ии допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 | |
| | сли правильно указана вся последова- | баллов. | |
| тельность цифр | | Либо указывается «верно»/«неверно». | |
| | | | |
| Задание 3 | дание комбинированного типа с выбо- | впадение с верным ответом оценивается 1 бал- | |
| | ром одного верного ответа из предло- | лом; неверный ответ или его отсутствие -0 | |
| | женных с обоснованием выбора ответа | баллов. | |
| | считается верным, если правильно | Либо указывается «верно»/«неверно». | |
| | указана цифра и приведены коррект- | | |
| | ные аргументы, используемые при вы- | | |
| | боре ответа. | | |

| Задание 4 | здание комбинированного типа с выбо- | лное совпадение с верным ответом оценива- |
|-----------|--------------------------------------|---|
| | ром нескольких вариантов ответа из | ется 1 баллом; |
| | предложенных с обоснованием выбора | и допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 |
| | ответов считается верным, если пра- | баллов. |
| | вильно указаны цифры и приведены | Либо указывается «верно»/«неверно». |
| | корректные аргументы, используемые | |
| | при выборе ответа. | |
| Задание 5 | дание открытого типа с развернутым | олный правильный ответ на задание оценива- |
| | ответом считается верным, если от- | ется 3 баллами; если допущена одна |
| | вет совпадает с эталонным по содер- | ошибка/неточность/ответ правильный, но не |
| | жанию и полноте. | полный – 1 балл, если допущено более одной |
| | | ошибки/ответ неправильный/ ответ отсут- |
| | | ствует – 0 баллов |
| | | Либо указывается «верно»/«неверно». |
| | | |

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

2. Тестовые задания

Задание 1. *Как соотносится по срокам проведения общественная экологическая экспертиза с государственной экспертизой?.*

| Функции | Определения | |
|---------|--|--|
| A) | 1) Общественная экологическая экспертиза с государственной экспертизойфлюсе. | |
| Б) | 2) Ообщественная экологическая экспертиза с государственной экспертизой. | |
| B) | 3) Ообщественная экологическая экспертиза с государственной экспертизой | |
| Γ) | 4) Общественная экологическая экспертиза с государственной экспертизой. | |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 1 |

Задание 2.

Установите правильную последовательность гальванического наращивания при восстановлении изношенных деталей:

- 1. Травление.
- 2. Предварительная механическая обработка.
- 3. Обезжиривание.
- 4. Наращивание.
- 5. Декопирование.

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что относится к гальваническому процессу?

- 1. Металлическое железо.
- 2. Электролит.
- 3. Металл.
- 4. Металлический Никель.
- 5. Металлическое Олово.

Ответ: Электролит

Обоснование: Только в электролите возможен электрохимический процесс восстановления ионов металла и осаждения их на поверхность детали.

Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что из перечисленного входит в состав электролита при железнении?

- 1. Соляная кислота;
- 2. Едкий калий;
- 3. Двухлористое железо;
- 4. дисциллированная вода;
- 5. кальций.

Ответ: Соляная кислота, двухлористое железо, дисциллированная вода.

Обоснование: Все перечисленные вещества входят в один из составов для железнения.

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите решение и ответ.

Какова должна быть минимальная фактическая подача масла насосом НШ-10E-2 после капитального ремонта, если теоретическая подача для новых шестерен 10,0 см 3 /об, а коэффициент подачи должен быть не ниже 0,9.

- 1. 8,5
- 2. 10,0
- 3. 9,0
- 4. 10,5

Ответ: 9,0

Решение: $\eta_{\varphi} = q_{\varphi}/q_{_T}$, где $q_{\varphi} - \varphi$ актическая подача масла насосом; $q_{_T} -$ теоретическая подача масла насосом. Тогда $q_{\varphi} = q_{_T} \, \eta_{\varphi} = 10.0 \, \mathrm{x} \, 0.9 = 9.0$.

3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

| № зада- | Верный ответ | Критерии оценивания |
|---------|--------------|-----------------------------|
| кин | | |
| 1 | А4 Б3 В2 Г1 | 1 б – полное правильное со- |
| | | ответствие |
| | | 0 б – остальные случаи |
| 2 | 23154 | 1 б – совпадение с верным |
| | | ответом |

| | | 0 б – остальные случаи | | |
|---|---|----------------------------|--|--|
| 3 | 2 | 1 б – полный правильный | | |
| | Обоснование: Только в электролите возможен электрохими- | ответ | | |
| | ческий процесс восстановления ионов металла и осаждения | 0 б – все остальные случаи | | |
| | их на поверхность детали. | | | |
| 4 | 134 | 1 б – полный правильный | | |
| | Обоснование: Все перечисленные вещества входят в один из | ответ | | |
| | составов для железнения. | 0 б – остальные случаи | | |
| 5 | 3 | 3 б - полный правильный | | |
| | Решение: $\eta_{\varphi} = q_{\varphi}/q_{r}$, где $q_{\varphi} - \varphi$ актическая подача масла | ответ; | | |
| | насосом; $q_{_{\rm T}}$ – теоретическая подача масла насосом. Тогда $q_{_{\Phi}}$ = | 1 б - допущена одна | | |
| | $q_{T} \eta_{\phi} = 10.0 \times 0.9 = 9.0.$ | ошибка/неточность, | | |
| | | 0 б - допущено более одной | | |
| | | ошибки/ответ неправиль- | | |
| | | ный/ ответ отсутствует | | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Но- | Номера листов | | истов | | | Расшиф- | |
|------|-----------------|------------|--------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| TATO | заменен- ных | но- вых | аннули- рован- ных | Основание для внесения изменений | Под- пись | ровка подписи | Дата внесения изменения |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |