

**Компонент ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность**

**направленность (профиль) «Экологическая безопасность предприятия»**

**Б1.В.09**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины**

**Ресурсосберегающие природоохранные технологии**

---

**Разработчик (и):**

**Яшкина А.А.**

**ФИО**

**ст. преподаватель**

**должность**

**-**

**ученая степень,  
звание**

**Утверждено на заседании кафедры**

**Техносферная безопасность**

**наименование кафедры**

**протокол № 8 от 23.05.2022 г.**

**Заведующий кафедрой**

**Техносферной безопасности**



**подпись**

**Васильева Ж.В.**

**ФИО**

## **1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>			<b>Оценочные средства текущего контроля</b>	<b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b>
		<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>		
ПК-1 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по природоохранной деятельности организации	ИД-З <sub>ПК-1</sub> Реализация мероприятий ресурсосбережения и рационального природопользования	принципы ресурсосбережения и рационального природопользования; технологии вторичного использования ресурсов и отходов	разрабатывать мероприятия для переработки и вторичного использования сырья и отходов	навыками поиска информации об отечественном и зарубежном опыте ресурсосбережения	комплект заданий для выполнения практических работ, задание на реферат	Результаты текущего контроля

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового «неудовлетворительно»)	Пороговый «удовлетворительно»)	Продвинутый «хорошо»)	Высокий «отлично»)
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. <b>Допущены некоторые погрешности.</b>	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.
<b>Наличие умений</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

### **3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ**

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины и в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

<b>Оценка/баллы</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>Отлично</b>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<b>Хорошо</b>	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
<b>Удовлетворительно</b>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<b>Неудовлетворительно</b>	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

#### **3.2 Критерии и шкала оценивания реферата**

Тематика рефератов по дисциплине (модулю), требования к структуре, содержанию и оформлению изложены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля), представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

В ФОС включены примерные темы рефератов:

1. Понятие природных ресурсов, виды. Вторичные материальные ресурсы, классификация.
2. Возобновляемые и невозобновляемые источники энергии, материальных ресурсов и окружающая среда.
3. Современные энерго- и ресурсосберегающие технологии и производства в промышленности.
4. Перспективы использования нетрадиционных источников энергии в теплоэнергетике.
5. Управление водными ресурсами как инструмент ресурсосбережения.
6. Пути повышения энергоэффективности зданий и сооружений. Перспективы применения энергосберегающих технологий в строительном комплексе.
7. Мировой опыт энерго- и ресурсосбережения в строительной отрасли. Концепция «Умного» дома. Зеленое строительство.

<b>Оценка/баллы</b>	<b>Критерии оценки</b>
<b>Отлично</b>	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
<b>Хорошо</b>	Основные требования к реферату и его защите - выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении

	материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
<b>Удовлетворительно</b>	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
<b>Неудовлетворительно</b>	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении промежуточной аттестации**

##### 4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания
<b>Зачтено</b>	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<b>Незачтено</b>	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

#### **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине в рамках внутренней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной, у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые вопросы и задания*.

#### **Комплект заданий диагностической работы**

<b>ПК-1</b>	
Способен разрабатывать и проводить мероприятия по природоохранной деятельности организации	
<b>Тестовые вопросы</b>	
1	<p>Охрана окружающей среды это:</p> <p><b>1. Комплекс мер, предназначенных для ограничения отрицательного влияния деятельности человека на природу;</b></p> <p>2. Ограничение хозяйственной деятельности человека;</p> <p>3. Проведение экологических акций;</p>
2	<p>Вторичное сырьё — это ...</p> <p><b>1. Часть вторичных материальных ресурсов, которые в настоящее время могут повторно использоваться в народном хозяйстве;</b></p> <p>2. Количественное выражение объёмов конкретных видов вторичного сырья;</p> <p>3. Все ответы верные</p>
3	Коммунальные отходы — это ...

	<p>1 .Изделия и машины, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа;</p> <p><b>2. Твёрдые и жидкые отходы, неутилизируемые в быту, образующиеся в результате жизнедеятельности людей и амортизации предметов быта;</b></p> <p>3. Отходы, образующиеся в ходе сельскохозяйственного производства.</p>
4	<p>Сортировка вторичного сырья — это ...</p> <p>1. Совокупность технологических операций по подготовке его для последующего использования;</p> <p><b>2. Разделение его по определённым признакам, классам, группам или маркам;</b></p> <p>3. Употребление с пользой.</p>
5	<p>Традиционный источники энергии – это ...</p> <p>1. Солнечная,</p> <p>2. Геотермальная энергия</p> <p><b>3. Атомная энергия</b></p>
<i><b>Теоретические вопросы</b></i>	
6	Что включает в себя природопользование?
7	Отходы потребления — это ... ?
8	Что такое сельскохозяйственные отходы?
9	Безотходное производство- это ... ?
10	Дайте определение гидроэнергетике