**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Инженерная экология»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 2 вопроса, приведенных в экзаменационном билете, из нижеприведенного списка.

1. Комплексная научно-практическая дисциплина об экологической безопасности производственных процессов, называется:

а) Промышленная экология

б) Экологическая безопасность

в) Безопасность жизнедеятельности

г) Инженерная экология

2. Установите соответствие между качественным и количественным составом атмосферного воздуха:

а) азот – а) 78,084 %,

б) кислород – б) 0,03 %,

в) углекислый газ – в) 20,9 %

г) водород – г) 1,4 ‰.

3. Предприятия с преобладанием механических (машиностроительных) технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся:

а) к первой группе в) к третьей группе

б) ко второй группе г) к четвертой группе

4. Какие металлы не используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота:

а) хром

б) литий

в) цинк

г) палладий

д) ванадий

5. Предварительное удаление серы из угля не может осуществляться:

а) гравитационным методом

б) биологическим методом

в) химическим методом

г) термическим методом

6. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, относятся:

а) жалюзийные и ротационные пылеуловители

б) фильтры

в) абсорберы

г) скрубберы

д) пенные аппараты

7. Цель инженерной экологии:

а) изучение основ хозяйственной деятельности

б) знакомство с общими вопросами охраны окружающей среды на производстве

в) пропаганда природоохранных знаний

г) охрана комплекса биотических и абиотических компонентов экосистем и

ландшафтов

8. Основная задача инженерной экологии:

а) защита человека

б) обеспечение экологической безопасности при функционировании различных

предприятий

в) разработка новых природоохранных законов

г) сокращение масштабов загрязнения природной среды

**Перечень вопросов по курсу для обучающихся по дисциплине «Инженерная экология»**

* Экологическая безопасность и охрана окружающей среды
* Глобальные экологические проблемы
* Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности
* Управление экологической безопасностью
* Цели и задачи инженерной экологии
* Структура охраны природы в России
* Охрана природы на предприятиях
* Сертификация деятельности
* Лицензирование деятельности
* Охрана окружающей среды в проектной документации
* Государственная экологическая экспертиза
* Аварийные ситуации и ответственность за экологические правонарушения