#### ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экология»

## 1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экология».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экология» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		

или выполнены неверно.
------------------------

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

#### 1.Экология

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности)
повседневной жизни и в профессиональной	природного и техногенного происхождения для
деятельности безопасные условия	жизнедеятельности человека
жизнедеятельности для сохранения природной	УК-8.2 Выбирает правила поведения при
среды, обеспечения устойчивого развития общества,	возникновении чрезвычайной ситуации
в том числе при угрозе и возникновении	природного или техногенного происхождения
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную	ОПК-3.1 Учитывает экологические ограничения
деятельность с учетом экономических,	при решении профессиональных задач
экологических, социальных ограничений на всех	
этапах жизненного уровня	
ОПК-7 Способен применять современные	ОПК-7.3 Оценивает экологичность и безопасность
экологичные и безопасные методы рационального	использования ресурсов в машиностроении
использования сырьевых и энергетических ресурсов	
в машиностроении	
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать	ОПК-10.1 Способен проводить контроль
производственную и экологическую безопасность на	производственной и экологической безопасности
рабочих местах	на предприятии

<b>№</b> п/п	Вопрос /задача	Оцениваемая компетенция	Индикаторы достижения компетенции
1	Продемонстрируйте способность идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1), ответив на вопрос:  Как изменилась за последние 100 лет окружающая человека среда?	УК-8	УК-8.1
2	Продемонстрируйте способность выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (УК-8.2), ответив на вопрос:  Как решают двухкритериальные задачи минимизации риска?		УК-8.2
3	Продемонстрируйте способность учитывать экологические ограничения при решении профессиональных задач (ОПК-3.1), ответив на вопрос:  Каковы полномочия России и ее субъектов в области экологии?	ОПК-3	ОПК-3.1
4	Продемонстрируйте способность проводить контроль производственной и экологической безопасности на предприятии (ОПК-10.1), ответив на вопрос:  Приведите пример двухступенчатого плана статистического контроля.	ОПК-10	ОПК-10.1
5	Продемонстрируйте способность оценивать экологичность и безопасность использования ресурсов в машиностроении (ОПК-7.3), ответив на вопрос: Почему необходимо применение экспертных оценок при решении экологических проблем?	ОПК-7	ОПК-7.3
6	Продемонстрируйте способность оценивать экологичность и безопасность использования ресурсов в машиностроении (ОПК-7.3), ответив на вопрос: Почему нецелесообразна излишняя регламентация процедур сбора и анализа статистических и экспертных данных?		
7	Продемонстрируйте способность оценивать экологичность и безопасность использования ресурсов в машиностроении (ОПК-7.3), ответив на вопрос:  Что такое механизм у правления экологической безопасностью и охраной окружающей среды?		
8	Продемонстрируйте способность учитывать экологические ограничения при	ОПК-3	ОПК-3.1

	решении профессиональных задач (ОПК-3.1),	
	ответив на вопрос:	
	Что показывает система сценариев	
	демографических прогнозов численности	
	населения России на период до 2050 г.?	
9	Продемонстрируйте способность	
	учитывать экологические ограничения при	
	решении профессиональных задач (ОПК-3.1),	
	ответив на вопрос:	
	Какие Вы знаете нерешенные	
	экономико-правовые вопросы, связанные с	
	постоянным риском?	

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.