## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Курсовое проектирование по спецтехнологии»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК-8: способностью работать самостоятельно	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-5: способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Курсовое проектирование по спецтехнологии» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Курсовое проектирование по спецтехнологии» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент проявил знание программного	25-100	Зачтено
материала, демонстрирует		
сформированные (иногда не		
полностью) умения и навыки,		
указанные в программе компетенции,		
умеет (в основном)		
систематизировать материал и делать		
выводы		
Студент не усвоил основное	0-24	Не зачтено
содержание материала, не умеет		
систематизировать информацию,		
делать выводы, четко и грамотно		
отвечать на заданные вопросы,		
демонстрирует низкий уровень		
овладения необходимыми		
компетенциями		

<sup>3.</sup> Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Разработка мероприятий и проектирование технических средств по повышению безопасности производственных процессов (на примере предприятия, производства, цеха, участка).	ОК-8, ПК-5
2	Разработка мероприятий по повышению производственной безопасности при технической эксплуатации и ремонте спецтранспорта.	ОК-8, ПК-5
3	Разработка проекта Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.	ОК-8, ПК-5
4	Организация работ по обеспечению производственной безопасности при хранении, перевозке и складировании сосудов под давлением.	ОК-8, ПК-5
5	Обеспечение надежности и эффективности систем обеспечения промышленной безопасности (на примере следующих опасных производственных объектов: химически опасных; пожаро- и взрывоопасных; объектов нефтепереработки и нефтепродуктообеспечения; газораспределения и газопотребления; автозаправочных станций; лакокрасочных производств; использующих хлор или аммиачные холодильные установки, оборудование под высоким давлением; грузоподъемных механизмов; производства минеральных удобрений).	ОК-8, ПК-5

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