## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы технологии машиностроения»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4: умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-1: способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-12: способностью разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-14: способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции ПК-3: способностью принимать участие в	Курсовая работа; зачет; экзамен Курсовая	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения	работа; зачет; экзамен	материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-6: умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

## 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 «Основы технологии машиностроения» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы технологии машиностроения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	Отлично
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	Хорошо
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца	25-49	Удовлетворительно

сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	Неудовлетворительно

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые
1	Что дают студенту знания и навыки по	компетенции 0ПК-4
_	применению современных методов для разработки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	малоотходных, энергосберегающих и экологически	
	чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности	
	людей и их защиту от возможных последствий	
2	аварий, катастроф и стихийных бедствий?	0ПК-4
2	3. □Почему необходимо знать основные понятия и современные методы для разработки малоотходных,	UIIK-4
	энергосберегающих и экологически чистых	
	машиностроительных технологий?	
3	Требования, предъявляемые к отливкам для	0ПК-4
	обеспечения рационального использования	
4	ресурсов. Изучение научно-технической информации,	ΠK-1
	отечественного и зарубежного опыта по	
	соответствующему профилю подготовки	
	Производственный процесс в машиностроении.	
5	Термины и определения. Формирование требований, предъявляемых к	ΠK-1
	сварным конструкциям на основе поиска	
_	информации в интернете.	
6	Почему при изучении дисциплины ОТМ необходимо	ПК-1
	знать терминологию соответствующую профилю «Оборудование и технология сварочного	
	производства»?	
7	Научные отчеты по выполненному заданию и	ПК-3
	внедрение результатов исследований и разработок в области машиностроения	
	Поиск уменьшающего звена размерной цепи на	
	основе анализа полученных результатов.	
8	Передовой опыт в оценке влияния технологических	ПК-3
0	факторов на погрешности механической обработки.	пи э
9	Почему при доводке опытного образца объекта важно четко формулировать свои мысли,	ПК-3
	анализировать результаты своей деятельности и	

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	излагать полученные результаты?	-
10	Стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями Передовой опыт в обеспечении точности выполнения взаимного расположения поверхностей.	ПК-6
11	Какие стандартные средства автоматизации можно использовать для проектирования деталей узлов в машиностроительных конструкциях в соответствии с техническими заданиями?	
12	Почему необходимо соотносить стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей узлов в машиностроительных конструкциях с техническими заданиями?	ПК-6
13	Производственная документация с использованием современных инструментальных средств Почему при разработке технологического процесса необходимо знать правила составления технической документации и описания технологических и рабочих процессов?	ПК-12
14	Какими навыками и знаниями современных инструментальных средств должен владеть студент при разработке технологической и производственной документации?	ПК-12
15	Использование правил составления документации по базированию деталей в машиностроении.	ПК-12
16	Технологические процессы в ходе подготовки производства новой продукции. Качество монтажа и наладка при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции Почему студент должен уметь выполнять работы в области проектирования технологических процессов?	ПК-14
17	Какие методические, нормативные и руководящие материалы подготовки и освоения технологических процессов?	ПК-14
18	Обеспечение требуемых погрешностей размеров швов и взаимного расположения заготовок, возникающих при выполнении сварочных работ за счет выполнения рекомендаций нормативных материалов.	ПК-14

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