

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ознакомительная практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-4: Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-5: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Ознакомительная практика».

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

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в	50-74	<i>Хорошо</i>

соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

1. ФОМ ознакомительной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Применяет естественнонаучные знания при решении практических задач
ОПК-4 Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Способен проводить теоретические и экспериментальные исследования, учитывая современные тенденции развития технической физики
	ОПК-4.2 Обрабатывает и представляет результаты исследований в области технической физики
ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Вопросы по ознакомительной практике

для направления 16.03.01 «Техническая физика»,
профиль «Физико-химическое материаловедение»

ОПК-1 (ОПК-1.2)

- 1 Какие фундаментальные законы были изучены в период практики?
- 2 Перечислите области применения фундаментальных законов природы изученных в период практики?
- 3 Приведите примеры применения основных фундаментальных законов в Вашей профессиональной деятельности?
- 4 Какая информация по фундаментальным законам природы была собрана и проанализирована за период практики?

ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2)

- 1 Какие теоретические и экспериментальные исследования были проведены в период практики?
- 2 Какими современными компьютерными методами обрабатывались результаты экспериментальных исследований?
- 3 В каком виде были представлены теоретические и экспериментальные данные исследований в период практики?
- 4 В какой области физики проводились теоретические исследования в период практики?
- 5 Приведите примеры применения результатов теоретических и экспериментальных исследований проведенных в период практики?

ОПК-5 (ОПК-5.2)

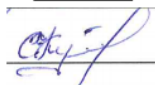
- 1 Какие информационно-коммуникационные технологии были использованы для решения стандартных задач профессиональной деятельности в период практики?
- 2 Какие требования информационной безопасности были соблюдены при решении стандартных задач профессиональной деятельности в период практики?
- 3 Приведите примеры применения информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности?
- 4 Какие ограничения накладываются на применение информационно-коммуникационных технологий в решении стандартных задач профессиональной деятельности?

Составила доцент кафедры «Физика»



Ю.В.Пацева

Заведующий кафедрой «Физика»



С.Л.Кустов