ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен планировать и координировать бизнес-процессы промышленного предприятия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: Способен применять методы принятия организационно-управленческих решений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способен оценивать и повышать эффективность бизнес-процессов промышленного предприятия	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	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 «Технологическая (проектно-технологическая) практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале

	75 100	
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого 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.ФОМ для защиты технологической (проектно-технологической) практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей
	УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности
	УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1 Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений
	УК-2.3 Выбирает правовые и нормативнотехнические документы, применяемые для решения поставленных задач
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	УК-4.1 Использует устную и письменную формы деловой коммуникации на русском и иностранном языках
иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3 Использует современные информационно- коммуникативные средства в различных сферах

	деятельности
ПК-2 Способен планировать и координировать	ПК-2.2 Демонстрирует знание технологических
бизнес-процессы промышленного предприятия	основ производства промышленной продукции,
	характеристик передовых технологий
	производства
	ПК-2.3 Демонстрирует знание типов, форм и
	методов организации производства
ПК-4 Способен применять методы принятия	ПК-4.1 Оценивает эффективность
организационно-управленческих решений	организационно-управленческих решений
	ПК-4.2 Разрабатывает организационно-
	управленческие решения
	ПК-4.3 Демонстрирует знание организации
	документооборота предприятия, специфики
	документирования управленческой деятельности
ПК-5 Способен оценивать и повышать	ПК-5.1 Оценивает показатели эффективности
эффективность бизнес-процессов промышленного	бизнес-процессов
предприятия	ПК-5.2 Разрабатывает предложения по
	повышению эффективности бизнес-процессов

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4)

- 1. Перечислите технологии сбора информации для решения поставленной задачи.
- 2. Какие информационные источники были использованы для решения поставленной залачи.
- 3. Приведите примеры решений, принятых в результате анализа и систематизации данных.
- 4. Проанализируйте и систематизируйте данные, полученные Вами в процессе прохождения практики.
- 5. Перечислите достоинства известных вариантов решения поставленной задачи.
- 6. Перечислите недостатки известных вариантов решения поставленной задачи.

УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3)

- 1. Какова главная цель технологической (проектно-технологической) практики.
- 2. Перечислите задачи, решенные вами для достижения цели практики.
- 3. Какие ресурсы вы использовали при решении задач практики.
- 4. Какие ограничения ресурсов повлияли на выбор оптимального способа решения поставленных задач.
- 5. Использовались ли правовые и нормативно-технические документы для решения задач практики. Если использовались, то перечислите их.
- 6. Как правовые и нормативно-технические документы регулируют деятельность предприятия.

УК-4 (УК-4.1, УК-4.3)

- 1. Какие формы коммуникации вы использовали в период практики.
- 2. В период практики использовалась преимущественно письменная или устная форма коммуникации с представителями организаций? Как вы оцениваете эффективность различных форм коммуникации?
- 3. Какие информационные ресурсы на иностранном языке вы использовали для деловой коммуникации при решении задач практики.
- 4. Какие информационные ресурсы на иностранном языке используются для деловой коммуникации сотрудниками предприятия практики.

ПК-2 (ПК-2.2, ПК-2.3)

- 1. Какие технологические основы производства промышленной продукции Вы изучили во время практики.
- 2. Какие передовые технологические основы производства промышленной продукции, характеристики передовых технологий производства вы изучили во время практики.
- 3. Какие передовые типы, формы и методы организации производства вы изучили на практике.
- 4. Какой тип производства, формы и методы организации производства существуют на предприятии практики.

ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

- 1. Какие типовые организационно-управленческие решения Вы изучили во время практики.
- 2. Какие типовые организационно-управленческие решения применяются на предприятии практики.
- 3. Какие методики разработки организационно-управленческих решений Вы изучили во время прохождения практики.
- 4. Какие методики разработки организационно-управленческих решений применяются на предприятии практики.
- 5. Какие особенности организации документооборота предприятия, специфики документирования управленческой деятельности Вы изучили во время прохождения практики.
 - 6. Какая организация документооборота существует на предприятии практики.

ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2)

- 1. Какие показатели эффективности бизнес-процессов Вы узучили на практике.
- 2. Какие показатели эффективности бизнес-процессов Вы оценили на предприятии практики.
- 3. Какие предложения по повышению эффективности бизнес-процессов существуют в теории.
- 4. Какие предложения по повышению эффективности бизнес-процессов Вы предложили во время прохождения практики на предприятии.