Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Код плана <u>220302-2022-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная 22.03.02 Металлургия

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Цифровой инжиниринг

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{\text{62.B.01}}(\Pi)$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

<u>Б2</u>

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной <u>зачет с оценкой</u>

аттестации

Самара, 2022

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

παιιορί φο	нда оценочных средств	
Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ПК-2 Способен выбирать методы исследо эксперименты, интерпретировать резуль ПК-2.1 - Демонстрирует способность понинструментарий в ходе исследований в развить: современный инструментарий, применяемый в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности; Уметь: совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности; Владеть: способностью понимать, совершенствовать и применять	таты и делать выводы имать, совершенствовать и прим	енять современный
современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности. ПК-2.2 - Выбирает методы исследования, интерпретирует результаты и делает вь	- · ·	ые эксперименты,
Знать: методы исследования; Уметь: планировать и проводить необходимые эксперименты; Владеть: навыками интерпретировать результаты и делать выводы.	Выбирает методы исследования, планирует и проводит необходимые эксперименты, интерпретирует результаты и делает выводы.	Письменный отчет, устный доклад, собеседование.
Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ПК-3 Способен выбирать и применять состехнологических процессов для решения за деятельности ПК-3.1 - Использует физико-математиче профессиональной деятельности	адач, возникающих в ходе профессі	иональной
Знать: физико-математический аппарат для решения задач,	Использует физико- математический аппарат для	Письменный отчет, устный доклад,

решения задач, возникающих в

собеседование.

возникающих в ходе профессиональной

деятельности;	ходе профессиональной	
Уметь: использовать физико-	деятельности.	
математический аппарат для решения		
задач, возникающих в ходе		
профессиональной деятельности;		
Владеть: навыками использовать		
физико-математический аппарат для		
решения задач, возникающих в ходе		
профессиональной деятельности.		
ПК-3.2 - Выбирает и применяет соответ	ствующие методы моделирования	технологических
процессов		
Знать: методы моделирования	Выбирает и применяет	Письменный отчет,
технологических процессов;	соответствующие методы	устный доклад,
Уметь: выбирать и применять	моделирования	собеседование.
соответствующие методы	технологических процессов.	
моделирования технологических		
процессов;		
Владеть: навыками выбирать и		
применять соответствующие методы		
моделирования технологических		
процессов.		

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Современный инструментарий, применяемый в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.
- 2. Методы исследования.
- 3. Физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.
- 4. Методы моделирования технологических процессов.

Рекомендуемый объём отчета составляет 15 страниц машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») – выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задачи практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») –выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация должна содержать не менее 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные цель и задачи практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:
- 1. Классификация инструментария для исследований процессов металлургического производства;
 - 2. Виды исследований процессов ОМД;
 - 3. Методы исследований процессов ОМД;
 - 4. Классификация экспериментальных исследований металлургического производства;
 - 5. Правила обработки результатов экспериментальных исследований;
- 6. Физико-математический аппарат, применяемый для решения задач металлургического производства;
 - 7. Последовательность моделирования технологических процессов;
 - 8. Классификация компьютерных моделей;
 - 9. Особенности моделирования процессов объемного формообразования;
 - 10. Особенности моделирования процессов листового формообразования.
- 2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи, свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи, ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи, обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

- 3.1 Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:
- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
 - 3) оценка устного доклада обучающегося;
 - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} \; ,$$

гле

 O_{1} оценка, полученная в отзыве;

 O_2 — оценка письменного отчета; O_3 — оценка устного доклада; O_4 — оценка по результатам собеседования.

3.2 Шкала и критерии оценивания сформированности знаний, умений и навыков

Код / индикатор	Критерии оценивания результатов обучения			
достижения	ОПЛИЧНО	хорошо	удовлетворительно	не
компетенции				удовлетворительно
ПК-2,	Сформированные	Сформированные,	Общие, но не	отсутствие знаний
ПК-2.1,	систематические	но содержащие	структурированные	в рамках
ПК-2.2.	знания	отдельные	знания /	компетенции
		пробелы знания	фрагментарные	
			знания	
ПК-3,	Сформированные	В целом	В целом успешные,	отсутствие умений
ПК-3.1,	умения	успешные, но	но не	в рамках
ПК-3.2.		содержащие	систематически	компетенции
		отдельные	осуществляемые	
		пробелы умения	умения / частично	
			освоенные умения	
	Успешное и	В целом	В целом успешное,	отсутствие
	систематическое	успешное	но не	навыков в рамках
	применение	применение	систематическое	компетенции
	навыков	навыков, но	применение	
		содержащее	навыков /	
		отдельные	фрагментарные	
		пробелы	навыки	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Код плана <u>220302-2022-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная 22.03.02 Металлургия

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Цифровой инжиниринг

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 52.0.01(y)

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

<u>Б2</u>

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр $\frac{1 \text{ курс, 2 семестр}}{}$

Форма промежуточной <u>зачет с оценкой</u>

аттестации

Самара, 2022

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования	Оценочное		
	компетенции	средство		
ОПК-4 Способен проводить измерения и н	аблюдения в сфере профессиональ	ной деятельности,		
обрабатывать и представлять экспериме	ентальные данные			
ОПК-4.1 - Проводит измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности				
Знать: сферу профессиональной Измеряет технологические Письменный отчет				
деятельности;	параметры процессов ОМД и	устный доклад,		
Уметь: проводить измерения и	наблюдает их изменение.	собеседование.		
наблюдения в сфере профессиональной				
деятельности;				
Владеть: навыками проводить				
измерения и наблюдения в сфере				
профессиональной деятельности.				

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

1. Измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности.

Рекомендуемый объём отчета составляет 15 страниц машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату A4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») — выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задачи практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») –выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация должна содержать не менее 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные цель и задачи практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:

- 1. Классификация технологических параметров процессов ОМД;
- 2. Дать определение технологическим параметрам листовой штамповки;
- 3. Дать определение технологическим параметрам горячей объемной штамповки;
- 4. Дать определение технологическим параметрам прессового производства;
- 5. Дать определение технологическим параметрам прокатного производства;
- 6. Дать определение технологическим параметрам специальных видов штамповки;
- 7. Критериальная оценка предельных параметров процессов ОМД;
- 8. Виды потери устойчивости при листовой штамповке трубных заготовок;
- 9. Особенности измерения соловых параметров процессов ОМД;
- 10. Особенности измерения предельных параметров ОМД;
- 2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи, свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи, ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи, обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

- 3.1 Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:
- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
 - 3) оценка устного доклада обучающегося;
 - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} \; ,$$

где

 O_1 – оценка, полученная в отзыве;

 O_2 — оценка письменного отчета;

 O_3 – оценка устного доклада;

 O_4 – оценка по результатам собеседования.

3.2 Шкала и критерии оценивания сформированности знаний, умений и навыков

Код / индикатор	Критерии оценивания результатов обучения			F
достижения	отлично	хорошо	удовлетворительно	не
компетенции				удовлетворительно
ОПК-4,	Сформированные	Сформированные,	Общие, но не	отсутствие знаний
ОПК-4.1	систематические	но содержащие	структурированные	в рамках
	знания	отдельные	знания /	компетенции
		пробелы знания	фрагментарные	
			знания	
	Сформированные	В целом	В целом успешные,	отсутствие умений
	умения	успешные, но	но не	в рамках
		содержащие	систематически	компетенции
		отдельные	осуществляемые	
		пробелы умения	умения / частично	
			освоенные умения	
	Успешное и	В целом	В целом успешное,	отсутствие
	систематическое	успешное	но не	навыков в рамках
	применение	применение	систематическое	компетенции
	навыков	навыков, но	применение	
		содержащее	навыков /	
		отдельные	фрагментарные	
		пробелы	навыки	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Код плана <u>220302-2022-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная 22.03.02 Металлургия

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Цифровой инжиниринг

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) $52.B.02(\Pi_{\overline{A}})$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

<u>Б2</u>

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 8 семестр

Форма промежуточной зачет с оценкой

аттестации

Самара, 2022

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые ооразовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
		1
ПК-1 - Способен использовать информаци	 онные средства и технологии при	<u> </u> решении задач,
возникающих в ходе профессиональной дея	тельности	
ПК-1.1 - Демонстрирует способность пон		
инструментарий в рамках использования н	проектной методологии в професс	иональной
деятельности	п	п
Знать: объект и предмет исследования в	Демонстрирует способность	Письменный отчет,
области процессов и технологий обработки	понимать, совершенствовать и	устный доклад,
металлов давлением, структуру	применять современный	собеседование
исследуемого объекта, элементный состав, свойства и отношения, противоречия,	инструментарий в рамках использования проектной	
методологию научных исследований,	методологии в	
технологическое оборудование в процессах	профессиональной	
обработки металлов давлением.	деятельности.	
Уметь: обеспечивать техническое	A management	
оснащение рабочих мест с размещением		
технологического оборудования; осваивать		
вводимое оборудование.		
Владеть: навыками работы с		
технологическим оборудованием,		
применяемым для процессов обработки		
металлов давлением.		
ПК-1.2 - Использует информационные сре	дства и технологии при решении з	адач, возникающих
в ходе профессиональной деятельности	**	- v
Знать: понятийный аппарат при	Использует информационные	Письменный отчет,
разработке технологических схем	средства и технологии при	устный доклад,
формообразования; специфику	решении задач, возникающих в ходе профессиональной	собеседование
функционирования и применения на практике современных информационных	деятельности.	
технологий и прикладных программных	деятельности.	
комплексов, особенности		
технологических процессов при		
подготовке производства новой		
продукции.		
Уметь: применять на практике		
современные информационные		
технологии при разработке		
технологических схем		
формообразования и решении		
производственных задач.		
Владеть: навыками выбора оптимального		
программного продукта для разработки		

алгоритма проектирования оснастки и			
технологических схем			
формообразования; навыками анализа			
результатов, полученных в ходе			
компьютерного моделирования;			
навыками доводки и освоения			
технологических процессов в ходе			
подготовки производства.			
TIV 1 Character name at a management and a management			
ПК-4 - Способен разрабатывать, коррект	пировать и управлять технологиче	скими процессами в	
металлургии	was nanahamsaam mariotamiaa	17710 44	
ПК-4.1 - Проводит технологические расче производственную документацию	ты, разрабатывает технологичес	кую и	
	Проводит тоумо получности	Пиог могили ий одиод	
Знать: методику технологических расчетов,	Проводит технологические	Письменный отчет,	
содержание технологической и	расчеты, разрабатывает	устный доклад,	
производственной документации	технологическую и	собеседование	
Уметь: применять методику	производственную		
технологических расчетов, разрабатывать	документацию.		
технологическую и производственную			
документацию, оформлять научно-			
технические отчеты, обзоры.			
Владеть: навыками применения методики			
технологических расчетов, разработки			
технологической и производственной			
документации, оформлять научно-			
технические отчеты, обзоры.			
ПК-4.2 - Выбирает оборудование для осущ	1		
Знать: методы управления реальными	Выбирает оборудование для	Письменный отчет,	
технологическими процессами, особенности	осуществления	устный доклад,	
технологических процессов при подготовке	технологических процессов.	собеседование	
производства новой продукции; требования,			
предъявляемые к техническому состоянию			
оборудования, профилактическому осмотру			
и ремонту оборудования; требования,			
предъявляемые к качеству монтажа и			
наладки при испытаниях и сдаче в			
эксплуатацию новых образцов изделий,			
узлов и деталей выпускаемой в рамках			
обработки металлов давлением.			
Уметь: управлять реальными			
технологическими процессами; проверять			
техническое состояние и остаточный ресурс			
технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и			
текущий ремонт оборудования.			
Владеть: навыками управления реальными			
технологическими процессами; навыками			
работы с технологическим оборудованием.			
ПК-5 - Способен осуществлять и обоснова	I Skamb kuhon mamenuanoe e vilemov	เ พ <i>อ</i> ชมกูกอบเบ <i>อ</i> คะบนช	
требований и охраны окружающей среды,			
преоовинии и охраны окружиющей среоы, определению физико-механических свойст	=		
материалов	о и технолосических показителей и	iononos y emoin	
митериилов ПК-5 1 - Выбирает основные и вспомогательные материалы с учетом технологических			

 ΠK -5.1 - Выбирает основные и вспомогательные материалы с учетом технологических,

эксплуатационных требований и охраны о	кружающей среды	
Знать: мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний для металлургического производства. Уметь: проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ для производства изделий методами обработки металлов давлением.	Выбирает основные и вспомогательные материалы с учетом технологических, эксплуатационных требований и охраны окружающей среды.	Письменный отчет, устный доклад, собеседование
Владеть: приемами профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ.		
ПК-5.2 - Применяет методы стандартны свойств и технологических показателей ис		ко-механических
Знать: требования ГОСТов, предъявляемые к изделию в области обработки металлов давлением; методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий Уметь: контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий методами обработки металлов давлением; применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий. Владеть: способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления в области обработки металлов давлением; навыками оценки корректного анализа методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей	Применяет методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов.	Письменный отчет, устный доклад, собеседование

используемых материалов и готовых изделий

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Элементы проекта в области обработки металлов давлением.
- 2. Использование программных средств при проектировании в области обработки металлов давлением.
- 3. Обоснование выбора оборудования для осуществления технологических процессов в области обработки металлов давлением.

Рекомендуемый объём отчета составляет 15 страниц машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату A4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») – выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задачи практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») –выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация должна содержать не менее 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные цель и задачи практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

- 2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики
- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:
- 1. Назовите преимущества и недостатки прямого (обратного) прессования?
- 2.По какой технологической схеме изготавливают профили из алюминиевых сплавов при прессовании?
- 3. Какие печи используют перед нагревом заготовок перед прессованием?
- 4. Как отделяют пресс-остаток от профиля?
- 5.Почему при прессовании профилей из алюминиевых сплавов используют плоские матрицы?
- 6.Зачем при прессовании оставляют пресс-остаток?
- 8. Как получить точный профиль при прессовании?
- 9. Как выбрать коэффициент вытяжки при прессовании?
- 10. Какие отходы возникают при прессовании?
- 11. Что такое выход годного?
- 12. Как выбрать температурный режим прессования?
- 13. Как рассчитать на прочность консольные участки канала матрицы?
- 14.Из чего складывается объем заготовки при прессовании?
- 15. В чем сущность закалки алюминиевых сплавов?
- 16. Какие виды правки используют при изготовлении прессованных профилей?
- 9. В каких случаях и где образуются мертвые зоны?
- 10. Перечислите способы нанесения координатных сеток.
- 11. Как определить форму и размеры границы очага пластической деформации?
- 12. Как влияют условия трения и геометрия матрицы на характер течения металла?

- 13. С какой целью используется диаграмма пластичности материала заготовки при проектировании процесса горячей прокатки?
- 14. С какой целью назначают промежуточные отжиги полосы при холодной прокатке?
- 15. В каких случаях используют диаграмму состояния, диаграмму пластичности и диаграмму упрочнения материала проката?
- 16. С какой целью рассчитывают величину угла захвата при прокатке?
- 17. С какой целью производят расчет длины дуги захвата?
- 18. Как улучшить условие захвата металла валками в начальный момент прокатки?
- 19. Какой стан называют полунепрерывным?
- 20. Каким способом литья изготавливают алюминиевые слитки для горячей прокатке?
- 21. С какой целью осуществляют фрезерование слитков перед плакированием?
- 22. С какой целью осуществляют укрупнение горячекатаных рулонов для холодной прокатки?
- 23. Перечислите показатели деформации при прокатке.
- 24. Сортамент металлоизделий, получаемых пропиткой.
- 25. Сформулируйте закон постоянства объема.
- 26. Как связаны показатели деформации?
- 27. Перечислите порядок отсчета показаний штангенциркуля?
- 28. Что такое деформационное упрочнение?
- 29. В чем заключается сущность наклепа?
- 30. Как рассчитать величину суммарной деформации при прокатке полосы?

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи, свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи, ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи, обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

- 3.1 Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:
- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
 - 3) оценка устного доклада обучающегося;
 - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} ,$$

 O_{I} – оценка, полученная в отзыве;

 O_2 - оценка письменного отчета;

 O_3 — оценка устного доклада; O_4 — оценка по результатам собеседования.

3.2 Шкала и критерии оценивания сформированности знаний, умений и навыков

Код / индикатор		Критерии оценивания результатов обучения			
достижения	ОПРИПТО	хорошо	удовлетворительно	не	
компетенции				удовлетворительно	
ΠK -1, ΠK -1.1,	Сформированные	Сформированные,	Общие, но не	отсутствие знаний	
ПК-1.2	систематические	но содержащие	структурированные	в рамках	
ПК-4, ПК-4.1,	знания	отдельные	знания /	компетенции	
ПК-4, ПК-4.1,		пробелы знания	фрагментарные		
			знания		
ΠK -5, ΠK -5.1,	Сформированные	В целом	В целом успешные,	отсутствие умений	
ПК-5.2	умения	успешные, но	но не	в рамках	
		содержащие	систематически	компетенции	
		отдельные	осуществляемые		
		пробелы умения	умения / частично		
			освоенные умения		
	Успешное и	В целом успешное	В целом успешное,	отсутствие	
	систематическое	применение	но не	навыков в рамках	
	применение	навыков, но	систематическое	компетенции	
	навыков	содержащее	применение		
		отдельные	навыков /		
		пробелы	фрагментарные		
			навыки		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



<u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ</u> ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Код плана <u>220302-2022-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная 22.03.02 Металлургия

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Цифровой инжиниринг

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) $\underline{52.0.02(\Pi)}$

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

<u>Б2</u>

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет с оценкой

аттестации

Самара, 2022

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ОПК-7 Способен анализировать, составля связанную с профессиональной деятельной нормативными документами металлургич ОПК-7.1 - Анализирует и применяет техни профессиональной деятельностью, в соот документами металлургической отрасли	стью, в соответствии с действую неской отрасли ическую документацию, связанную	щими) <i>С</i>
Знать: техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли; Уметь: анализировать и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли; Владеть: навыками анализировать и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными с действующими нормативными документами металлургической отрасли.	Анализирует техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли.	Письменный отчет, устный доклад, собеседование.
ОПК-7.2 - Составляет техническую докум деятельностью, в соответствии с действ металлургической отрасли		ами
Знать: принципы составления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли; Уметь: составлять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли;	Составляет техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли.	Письменный отчет, устный доклад, собеседование.

Владеть: навыками составлять	
техническую документацию, связанную с	
профессиональной деятельностью, в	
соответствии с действующими	
нормативными документами	
металлургической отрасли.	

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
- 3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
- 4. Список использованных источников.
- 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Анализ технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли.
- 2. Составление технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли.

Рекомендуемый объём отчета составляет 15 страниц машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») — выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задачи практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями,

технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») –выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация должна содержать не менее 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные цель и задачи практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») — обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

- 2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики
- 2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:
 - 1. Классификация технической документации металлургической отрасли;
 - 2. Классификация нормативных документов металлургической отрасли;
 - 3. Техническая документации на оборудование прокатного производства;
 - 4. Техническая документации на оборудование прессового производства;
 - 5. Техническая документации на оборудование горячей объемной штамповки;
 - 6. Техническая документации на оборудование холодной листовой штамповки;
- 7. Техническая документации на деформирующий инструмент зоготовительноштамповочного производства;
- 8. Техническая документации на деформирующий инструмент прокатно-прессового производства;
- 9. Основные принципы составления технической документации металлургической отрасли;
 - 10. Основные принципы классификации ГОСТ.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи, свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») — обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи, ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») — обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи, обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

- 3.1 Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:
- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, которая дается руководителем практики от кафедры (университета);
 - 3) оценка устного доклада обучающегося;
 - 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4} ,$$

где

 O_1 – оценка, полученная в отзыве;

 O_2 – оценка письменного отчета;

 O_3 – оценка устного доклада;

 O_4 – оценка по результатам собеседования.

3.2 Шкала и критерии оценивания сформированности знаний, умений и навыков

Код / индикатор	Критерии оценивания результатов обучения			
достижения	отлично	хорошо	удовлетворительно	не
компетенции				удовлетворительно
ОПК-7,	Сформированные	Сформированные,	Общие, но не	отсутствие знаний
ОПК-7.1,	систематические	но содержащие	структурированные	в рамках
ОПК-7.2.	знания	отдельные	знания /	компетенции
		пробелы знания	фрагментарные	
			знания	

Сформированные	В целом	В целом успешные,	отсутствие умений
умения	успешные, но	но не	в рамках
	содержащие	систематически	компетенции
	отдельные	осуществляемые	
	пробелы умения	умения / частично	
		освоенные умения	
Успешное и	В целом	В целом успешное,	отсутствие
систематическое	успешное	но не	навыков в рамках
применение	применение	систематическое	компетенции
навыков	навыков, но	применение	
	содержащее	навыков /	
	отдельные	фрагментарные	
	пробелы	навыки	