

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

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен организовывать и проводить теоретические исследования по совершенствованию колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-2: Способен проводить стандартные испытания при исследовании, проектировании, производстве колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3: Способен проектировать колесные и гусеничные машины, их технологическое оборудование	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4: Способен разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способен оценивать проектное решение по модернизации и ремонту колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-6: Способность использовать прикладные программы для расчета и проектирования узлов, агрегатов, систем колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: Способен организовывать и осуществлять технический контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-8: Способен разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту колесных и гусеничных машин	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-9: Способность разрабатывать	Зачет с оценкой	Комплект

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования		контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	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 «Преддипломная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Преддипломная 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 соответствии с индикаторами достижения компетенций с принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
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 для защиты преддипломной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1 Оценивает личностный потенциал, выбирает технику самоорганизации и самоконтроля
	УК-6.4 Формирует портфолио по результатам образовательной и профессиональной деятельности
ПК-1 Способен организовывать и проводить теоретические исследования по совершенствованию колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-1.3 Демонстрирует знание современных разработок колесных и гусеничных машин
	ПК-1.4 Способен совершенствовать конструкции узлов, агрегатов и систем колесных и гусеничных машин
ПК-2 Способен проводить стандартные испытания при исследовании, проектировании, производстве колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-2.2 Разрабатывает предложения по совершенствованию конструкции по результатам испытаний
ПК-3 Способен проектировать колесные и гусеничные машины, их технологическое оборудование	ПК-3.1 Анализирует результаты эскизного проектирования в процессе разработки технического задания
	ПК-3.2 Способен формировать комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического задания
	ПК-3.4 Способен разрабатывать предложения по внедрению новых технических решений в сфере профессиональной деятельности
ПК-4 Способен разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-4.1 Описывает процесс разработки конструкторской документации новой техники
	ПК-4.2 Разрабатывает конструкторскую документацию на сложные и нестандартные конструкции
ПК-5 Способен оценивать проектное решение по модернизации и ремонту колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-5.1 Анализирует условия эксплуатации колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования
	ПК-5.3 Предлагает технологии изготовления и сборки опытного производства с учетом характеристик технологического оборудования
ПК-6 Способность использовать прикладные программы для расчета и проектирования узлов, агрегатов, систем колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-6.1 Демонстрирует знание функциональных возможностей прикладных программ, применяемых в профессиональной деятельности
ПК-7 Способен организовывать и осуществлять технический контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования	ПК-7.3 Разрабатывает предложения по корректировке конструкторской документации
ПК-8 Способен разрабатывать технологическую документацию и организовывать работу по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту колесных и гусеничных машин	ПК-8.1 Способен разрабатывать эксплуатационно-техническую документацию
	ПК-8.2 Описывает процесс организации работ по обслуживанию колесных и гусеничных машин и их компонентов
ПК-9 Способность разрабатывать мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей	ПК-9.1 Оценивает эксплуатационные показатели колесных и гусеничных машин, их

колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования

технологического оборудования соответствии с заданными критериями

Комплект оценочных материалов

УК-6 (УК-6.1)

1. Оцените свой личностный потенциал и профессиональные достижения, полученные при прохождении преддипломной практики.
2. Какие приемы самоорганизации и самоконтроля Вы использовали при прохождении практики?

УК-6 (УК-6.4)

3. Какую информацию вы включили в портфолио по результатам прохождения практики?
4. Перечислите Ваши достижения, вошедшие в портфолио в связи с профессиональной деятельностью при прохождении практики.

ПК-1 (ПК-1.3)

5. Каковы тенденции в совершенствовании современных колесных и гусеничных машин?
6. Перечислите этапы организации и проведения теоретических исследований по совершенствованию колесных и гусеничных машин и их технологического оборудования.

ПК-1 (ПК-1.4)

7. Назовите этапы в совершенствовании конструкций узлов, агрегатов и систем колесных и гусеничных машин.
8. Каковы современные тенденции в совершенствовании конструкций узлов, агрегатов и систем колесных и гусеничных машин?

ПК-2 (ПК-2. 2)

9. Какова последовательность разработки предложений по совершенствованию конструкций по результатам испытаний?
10. Какие ресурсы Вы можете использовать для совершенствования колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования по результатам испытания этой техники?

ПК-3 (ПК-3.1)

11. Перечислите результаты эскизного проекта в процессе разработки технического задания.
12. В чем заключается анализ результатов эскизного проектирования?

ПК-3 (ПК-3.2)

13. Какую информацию содержит комплексный план по разработке технического предложения, эскизного проекта, технического задания?
14. В чем заключается разработка технического предложения, эскизного проекта, технического задания?

ПК-3 (ПК-3.4)

15. Перечислите задачи, которые решают специалисты при внедрении новых технических решений.
16. Каковы этапы разработки предложений по внедрению новых технических решений в сфере Вашей профессиональной жизнедеятельности?

ПК-4 (ПК-4.1)

17. Перечислите этапы процесса разработки конструкторской документации новой техники.
18. Какова последовательность разработки конструкторско-технологической документации для производства новых колесных и гусеничных машин?

ПК-4 (ПК-4.2)

19. Каковы особенности, связанные с разработкой конструкторской документации на сложные и нестандартные конструкции?
20. Перечислите задачи, которые приходится решать при разработке конструкторской документации на сложные и нестандартные конструкции.

ПК-5 (ПК-5.1)

21. В чем заключается сущность методики анализа условий эксплуатации колесных и гусеничных машин?
22. От чего зависят условия эксплуатации колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования?

ПК-5 (ПК-5.3)

23. Перечислите факторы, от которых зависит технология изготовления и сборки опытного образца.
24. Каким образом технология изготовления и сборки опытного производства зависит от характеристик технологического оборудования?

ПК-6 (ПК-6.1)

25. Какие прикладные программы, используемые для расчета и проектирования узлов, агрегатов и систем колесных и гусеничных машин Вам известны?
26. Перечислите функциональные возможности прикладных программ, применяемых в Вашей профессиональной деятельности.

ПК-7 (ПК-7.3)

27. В чем заключаются предложения по корректировке конструкторской документации?
28. Перечислите задачи, связанные с организацией и осуществлением технического контроля за параметрами технологических процессов и , как следствие, корректировкой конструкторской документацией.

ПК-8 (ПК-8.1)

29. Что в себя включает эксплуатационно-технологическая документация?
30. Порядок разработки эксплуатационно- технологической документации.

ПК-8 (ПК-8.2)

31. Перечислите задачи, связанные с описанием процесса организации работ по обслуживанию колесных и гусеничных машин и их компонентов.
32. Что включает пакет документов, регламентирующий организацию работ по обслуживанию колесных и гусеничных машин и их компонентов?

ПК-9 (ПК-9.1)

33. Какие критерии лежат в основе оценки эксплуатационных показателей колесных

- и гусеничных машин и технологического оборудования?
34. Перечислите основные мероприятия по восстановлению эксплуатационных показателей колесных и гусеничных машин, их технологического оборудования.