

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гарагин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.03.2024 11:47:09
Уникальный программный ключ:
7708e3a47ebba8ee02711b298d7c78bd4e40bf68



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

**Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)
практика)**

(наименование практика)

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет с оценкой – 6 семестр (ОФО).

Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики

| Код и наименование компетенции |
|--|
| ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей |
| ОПК-5.2: Анализирует, планирует и контролирует технологические процессы |
| ПК-2.1: Выполняет анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией |
| ПК-3.1: Осуществляет выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса |
| ПК 3.2: Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах |
| ПК-4.2: Оценивает техническое состояние и остаточный ресурс несущих элементов искусственных сооружений |
| ПК-5.1: Применяет методы неразрушающего контроля для определения дефектов в элементах верхнего строения пути и искусственных сооружений |

| |
|--|
| 17.049. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ УЧАСТКА ПРОИЗВОДСТВА ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ, ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 февраля 2017 г. N 133н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2017 г., регистрационный N 45796) |
| ПК-3. Г. Управление производственной деятельностью участков по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта |
| ПК-3. Г. Управление производственной деятельностью участков по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта G/01.6 Организация планирования и выполнения сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта |
| ПК-4. А. Руководство выполнением работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта |
| ПК-4. Г. Управление производственной деятельностью участков по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта |
| ПК-4. Г. Управление производственной деятельностью участков по выполнению сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта G/01.6 Организация планирования и выполнения сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений железнодорожного транспорта |

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Результаты обучения по дисциплине |
|---|
| Обучающийся знает: <ul style="list-style-type: none">- технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей;- элементы железнодорожного пути;- виды технологического оборудования для выполнения технологического процесса;- потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах;- технические нормы и процессы производства работ;- виды дефектов в элементах верхнего строения пути и искусственных сооружений. |
| Обучающийся умеет: <ul style="list-style-type: none">- разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей; |

- выполнять анализ, проектирование и расчет элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией;
- выполнять технологические процессы;
- определять потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах;
- организовывать проведение комплекса ремонтных работ в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ;
- осуществлять неразрушающий контроль для определения дефектов в элементах верхнего строения пути и искусственных сооружений.

Обучающийся владеет:

- в определении отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей;
- в проектировании и расчете элементов железнодорожного пути в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией;
- в осуществлении выбора технологического оборудования для выполнения технологического процесса;
- в определении потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах;
- в проведении комплекса ремонтных работ в соответствии с техническими нормами и процессом производства работ;
- в применении методов неразрушающего контроля для определения дефектов в элементах верхнего строения пути и искусственных сооружений.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме собеседования по отчёту о практике.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

| Вопросы | Код компетенций |
|---|------------------------------|
| Технологический процесс смены рельсов | ОПК-5.1, ОПК – 5.2 ПК-4.2 |
| Контроль качества используемых материалов при ремонтных работах железнодорожного пути | ПК-2.1 |
| Восстановительный ремонт пути | ПК-3.1, ПК3.2 |
| Мониторинг состояния железнодорожного пути, в том числе оценка качества при ремонте | ПК-5.1 |

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

| Задания | Код компетенций и трудовой функции |
|---|------------------------------------|
| Разработка технологического процесса для работ на железнодорожного пути | ОПК-5.1, ОПК – 5.2 ПК-4.4 |
| Контроль фракции используемого щебня при укладке пути | ПК-2.1 |
| Разработка графика основных работ при строительстве железнодорожного пути | ПК-3.1, 3.2 |
| Специальные вспомогательные сооружения, их монтаж и демонтаж. Техника безопасности строительного производства, мониторинг технического состояния объектов | ПК-5.1 |

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

¹Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несет заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

«Не зачтено» – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.