Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление подготовки / специальность: Строительство железных дорог, мостов и

Профиль / специализация: Мосты

Название: Организационно-управленческая практика

Формируемые компетенции: ОПК-5

ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-2

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень	Уровень результатов обучения
	Пороговый уровень	не ниже порогового
	Повышенный уровень	

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Защита отчета по практике
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой практики; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей практике.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой практики; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по практике, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой практики; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе прохождения дальней практики и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой	
	практики;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	успешного прохождения практики;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно- программного	
	материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения программы практики.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

Примерные перечень заданий на практику Компетенции ОПК4; ОПК6; ОПК7; ОПК8; ОПК9; ПК2:

- 1. Анализ эффективности применяемых отдельных (преимущественно новых) конструкций мостовых сооружений или их элементов и технологии их возведения.
 - 2. Исследование эффективности и производительности новых машин, механизмов и оборудования.
 - 3. Анализ механизации (в том числе малой) трудоемких процессов и эффективности её применения.
 - 4. Исследование эффективности организации труда в бригаде и (или) в целом на участке мастера;
- 5. Анализ факторов, влияющих на качество конструкций, выпускаемых на заводе (полигоне) и сооружаемых из монолитного бетона и применяемых методов контроля.
 - 6. Анализ состояния и охраны окружающей среды при производстве строительно-монтажных работ.
 - 7. Анализ технологии работ, выполняемых практикантом, и предложения по их оптимизации.
- 8. Анализ эффективности применения новых (прогрессивных) строительных материалов при строительстве (реконструкции) мостов.
- 9. Анализ непроизводительных операции и затраты времени на них в строительной организации, где работает студент и предложения по их устранению.
 - 10. Изучить эффективность (энергоемкость) методов зимнего бетонирования монолитных конструкций.
- 11. Анализ опыта применения в строительной организации специальных вспомогательных приспособлений и их универсальности при сооружении опор и монтаже железобетонных и металлических пролетных строений автодорожных и железнодорожных мостов.
- 12. Исследование технологии работ и применяемого оборудования для изготовления мостовых бетонных и железобетонный конструкций на полигоне предприятия.
- 13. Анализ методов подводного бетонирования конструкций опор и обеспечения установленных нормами характеристик бетона.
- 14. Исследование технологии и эффективности производства работ по сооружению опор в районах распространения вечномерзлых грунтов.
- 15. Анализ эффективности конструкций (особенно новых) и технологий сооружения водопропускных труб, в том числе металлических гофрированных.
- 16. Анализ эффективности конструктивных и технологических решений по ремонту (реконструкции) моста (трубы, путепровода и т. п.)

Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.