## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Строительство

Профиль / специализация: Принятие организационно-технологических и экономических решений в строительстве

Дисциплина / практика: проектная практика

## 1. Формируемые компетенции, описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания			Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций
Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания		
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Знать: Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.  Уметь: Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности, применять методики самооценки и самоконтроля, применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.  Владеть: Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует).	Зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — на хорошем уровне.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — достаточно высокий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — на достаточно высоком. уровне  Не зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — материал не освоен.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — отсутствует.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — ответ нелогичен, либо ответ отсутствует".	Контрольные вопросы при сдаче отчетов по научно-исследовательской работе	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
Перечень компе-	Описание показателей и критериев	Типовые контрольные	Методические материалы, оп-	Перечень компетен-	Описание показателей и

тенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	ределяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций	ций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы	критериев оценивания компетенций на различ- ных этапах их формирова- ния, описание шкал оце- нивания
Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания		
ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	Знать: Фундаментальные законы, математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление.  Уметь: Адекватно оценивать результаты моделирования, формулировать предложения по использованию математических моделей для решения задач профессиональной деятельности.  Владеть: Навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует).	Зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на хорошем уровне.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – достаточно высокий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на достаточно высоком. уровне  Не зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует".	Контрольные вопросы при сдаче отчетов по научно-исследовательской работе	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
Перечень компетенций и этапы их формирования в	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описа-	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков	Перечень компетен- ций и этапы их фор- мирования в процессе	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ-

процессе освоения образовательной программы	ние шкал оценивания	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	и (или) опыта, характеризую- щих этапы формирования ком- петенций	освоения образова- тельной программы	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания
Компетенция  ОПК-4: Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	Показатель оценивания  Знать: Действующую нормативноправовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность.  Уметь: Выбирать нормативнотехническую информацию для разработки проектной, распорядительной документации.  Владеть: Подготовкой и оформлением проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами. Разработкой и оформление проектной документации в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства.	Критерий оценивания Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует).	Зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на хорошем уровне.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – достаточно высокий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на достаточно высоком. уровне  Не зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует".	Контрольные вопросы при сдаче отчетов по научно-исследовательской работе	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования ком-	Перечень компетен- ций и этапы их фор- мирования в процессе освоения образова- тельной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оце-

программы		деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	петенций		нивания
Компетенция  ОПК-5: Способен вести и организовывать проектноизыскательские работы в области строительства и жилищнокоммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	Показатель оценивания  Знать: Нормативно-правовые документы в сфере архитектуры и строительства.  Уметь: Подготавливать задания на изыскания для инженернотехнического проектирования, а также для разработки проектной документации; подготавливать заключения на результаты изыскательских работ.  Владеть: Навыками постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, а также навыками контроля за выполнением профессиональных задач.	Критерий оценивания Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).  Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).  Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует).	Зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на хорошем уровне.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – достаточно высокий.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на достаточно высоком. уровне  Не зачтено:  1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен.  2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует.  3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует".	Контрольные вопросы при сдаче отчетов по научно-исследовательской работе	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций	Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

T.		процессе освоения образовательной программы			
Компетенция	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	7.0	3.6
ПК-1: Способ-	Знать: нормативно-правовую и тех-	Уровень усвоения мате-	Зачтено:	Контрольные вопро-	Методические материалы,
ность осуществ-	ническую документацию с сфере	риала, предусмотренного	1. Уровень усвоения материала,	сы при сдаче отчетов	определяющие процедуры
лять и организо- вывать разработку	строительного производства.	программой курса (высокий, хороший, доста-	предусмотренного программой	по научно- исследовательской	оценивания знаний, умений, навыков и (или) опы-
проектной и орга-	Уметь: составлять техническое зада-	точный, материал не ос-	курса – на хорошем уровне. 2. Уровень раскрытия причин-	работе	та деятельности приведе-
низационно-	ние.	воен).	но-следственных связей – дос-	paoore	ны в стандарте ДВГУПС
технологической	nuc.	boch).	таточно высокий.		СТ 02-28-14 «Формы, пе-
документации в	Владеть: навыками по составлению		3. Качество ответа (логичность,		риодичность и порядок
сфере строитель-	плана, задания, рабочей документа-	Уровень раскрытия при-	убежденность, общая эрудиция)		текущего контроля успе-
ства	ции, плана работ по проектированию	чинно-следственных свя-	– на достаточно высоком. уров-		ваемости и промежуточ-
	промышленных и гражданских со-	зей (высокий, достаточно	не		ной аттестации».
	оружений.	высокий, низкий, отсут-			·
		ствует).	Не зачтено:		
			1. Уровень усвоения материала,		
		Качество ответа (логич-	предусмотренного программой		
		ность, убежденность,	курса – материал не освоен.		
		общая эрудиция) (на вы-	2. Уровень раскрытия причин-		
		соком уровне, а доста-	но-следственных связей – от-		
		точно высоком уровне,	сутствует.		
		на низком уровне, ответ	3. Качество ответа (логичность,		
		нелогичен или отсутст-	убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ		
		вует).	*		
			отсутствует".		

## 2. Контрольные вопросы к зачету по проектной практике

- 2.1. Основные положения методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения (УК-6).
- 2.2. Методология решения задачи собственного личностного и профессионального развития, определения и реализации приоритетов совершенствования собственной деятельности (УК-6).
- 2.3. Кратко рассмотреть фундаментальные законы, математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление. (ОПК-1).
- 2.4. Как адекватно оценить результаты моделирования, сформулировать предложения по использованию математических моделей для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-1).
- 2.5. Перечислить основную действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность (ОПК-4).
- 2.6. Нормы и правила подготовки и оформлением проектов нормативных и распорядительных документов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4).
- 2.7. Перечислить нормативно-правовые документы в сфере архитектуры и строительства (ОПК-5).
- 2.8. Изложить технологию подготовки задания на изыскания для инженерно-технического проектирования, а также на разработку проектной документации (ОПК-5).
- 2.9. Рассмотреть нормативно-правовую и техническую документацию с сфере строительного про-изводства. (ПК-1).
- 2.10. Технология составления плана, задания, рабочей документации, плана работ по проектированию промышленных и гражданских сооружений (ПК-1).