

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 06.03.2023 11:01:40

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью,
горного дела

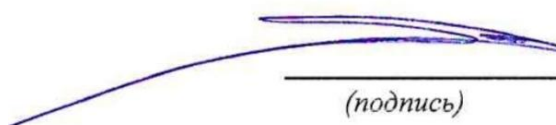
УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

экспертизы и управления

недвижимостью, горного дела

(наименование кафедры полностью)


В.В.Бредихин

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по

Производственной проектной практике

(наименование дисциплины)

08.04.01 Строительство

(код и наименование ОПОП ВО)

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

1. Дайте характеристику организации, на базе которой проходила практика.
2. Какое технико-экономическое сравнение было проведено в научно-исследовательском разделе?
3. Какие государственные нормативные документы регламентируют регистрацию недвижимости и являются обязательными к исполнению?
4. Какие основные результаты оценки финансового состояния организации?
5. Дайте определение "норма времени рабочих" и "норма выработки".
6. Назовите формы и системы оплаты труда в строительстве.
7. Кто является ответственным лицом, отвечающим за качество проектной документации?
8. В каких случаях, при приемке законченных работ составляется акт освидетельствования скрытых работ.
9. Назначение и содержание технологических карт.
10. Какие исходные документы необходимы для разработки проекта производства работ.
11. Назовите документы, входящие в состав проекта производства работ.
12. Какие формы организации труда рабочих в строительстве?
13. В каком документе устанавливается оптимальная продолжительность строительства в целом, его очередей, отдельных объектов и в увязке с нормами продолжительности строительства?
14. Какая организация разрабатывает проект производств работ?
15. Назовите формы организации строительно-монтажных работ.
16. Назовите этапы проверки качества произведенной строительной продукции.
17. Какие работы выполняются при подготовке площадки к строительству?
18. Какие факторы влияют на содержание проектных решений в ППР?
19. Назовите ответственного за пожарную безопасность на строительной площадке.
20. Охрана труда при производстве погрузо-разгрузочных работ на строительной площадке.
21. Какие мероприятия проводятся на строительной площадке по

обеспечению пожарной безопасности.

22. Опишите обязательные организационные мероприятия, проводимые на строительной площадке.

23. Какие технико-экономических показателей определяются для оценки эффективности производства строительных работ

24. Дайте характеристику организации, на базе которой проходила практика

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	85-100 баллов (отлично)	<ul style="list-style-type: none">• студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики;• стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы;• дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики
2.	70-84 баллов (хорошо)	<ul style="list-style-type: none">• студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов• владеет необходимой для ответа терминологией• недостаточно полно раскрывает сущность вопроса• допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя

3.	50-69 баллов (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> • студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики • использует специальную терминологию, но • могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно • способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя.
4.	менее 50 баллов (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> • студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики • не владеет минимально необходимой терминологией • допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. СП 131.13330.2018. СНиП 23-01-99 Строительная климатология;
2. ГОСТ 21.101-97. Система проектной документации для строительства;
3. ГОСТ 21.501-2011. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений;
4. ГОСТ 28984. Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения;
5. СП 335.1325800.2017. Свод правил. Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования;
6. СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции;
7. СП 55.13330.2016. Свод правил. Дома жилые многоквартирные;
8. СП 17.13330.2017. Свод правил. Кровли;
9. Чурбанов В.И., Лапшов А.Ю., Сидоровская Л.Л. Условные графические обозначения на строительных чертежах;
10. ГОСТ 475-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные деревянные и комбинированные;
11. ГОСТ 948-2016. Межгосударственный стандарт. Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами;
12. ГОСТ 5781-82. Межгосударственный стандарт. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций;
13. ГОСТ 8486-86. Межгосударственный стандарт. Пиломатериалы хвойных пород;
14. ГОСТ 13579-78. Межгосударственный стандарт. Блоки бетонные для стен подвалов;
15. ГОСТ 13580-85. Государственный стандарт союза ССР. Плиты железобетонные ленточных фундаментов;
16. ГОСТ 26434-2015. Межгосударственный стандарт. Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий;
17. СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий;

18. ГОСТ 30494-2011. Межгосударственный стандарт. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях;
19. СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений;
20. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям;
21. ГОСТ 30403-96. Межгосударственный стандарт. Конструкции строительные метод определения пожарной опасности;
22. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;
23. СП 59.13330.2016. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Дополнительная литература:

1. 1. ГОСТ Р21.1101-2009 Система проектной документации для строительства. Основные требования к
2. проектной документации [Электронный ресурс]. - <http://www.norm-load.ru/SNiP/Data1/57/57874/>
3. 1. СНиП 1.04.03-85 Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве
4. предприятий, зданий и сооружений [Электронный ресурс]: <http://www.know-house.ru/> (30 июня 2018)
5. 2. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» [Электронный ресурс]:
6. <http://www.know-house.ru/> (30 июня 2018)
7. 3. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН-2001).
8. [Электронный ресурс]: <http://www.know-house.ru/> (30 июня 2018).

Интернет-ресурсы:

1. Электронная библиотека университета <http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc>, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки <http://library.orelsau.ru/about/>
2. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://bibli-online.ru/доступ> осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета.

3. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета.
4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета.
5. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <https://rucont.ru/chapter/rucont;> доступ к базе по логину и паролю.
6. ЭБС BOOK.RU <https://www.book.ru/static/about> доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета.
7. Техэксперт. Профессиональная справочная система <https://cntd.ru/>.
8. Электронная библиотека Гребенников <https://grebennikon.ru> доступ по логину и паролю.
9. Международная реферативная база данных WebofScience <https://gaugn.ru/ruru/forstudent/WoS>.
10. Международная реферативная база данных Scopus <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>. Договора, заключенные с данными издательствами размещены на сайте Научной библиотеки <http://library.orelsau.ru/news/electroniccopies-of-contracts.php>.