# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТС

Son

Серенко А.Ф.

26.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Практика по получению профессиональных умений и навыков

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): к.э.н, доцент, Шувалова С.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 18.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 26.05.2022 г. № 5

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
|---|
| Председатель МК РНС   |
| 2023 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения  Протокол от |
| Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2024 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения              |
| Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2025 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения              |
| Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2026 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения              |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук, доцент  |

Программа Практика по получению профессиональных умений и навыков разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

#### ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ** Продолжительность **4 нед.** 

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 6

 контактная работа
 4

 самостоятельная работа
 208

#### Распределение часов

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 6 (3 | 3.2) | Итого |     |  |
|--|------|------|-------|-----|--|
| Недель                                     |      |      |       |     |  |
| Вид занятий                                | УП   | РΠ   | УП    | РП  |  |
| Лекции                                     | 4    | 4    | 4     | 4   |  |
| Контроль<br>самостоятельно<br>й работы     | 4    | 4    | 4     | 4   |  |
| Итого ауд.                                 | 4    | 4    | 4     | 4   |  |
| Контактная<br>работа                       | 8    | 8    | 8     | 8   |  |
| Сам. работа                                | 208  | 208  | 208   | 208 |  |
| Итого                                      | 216  | 216  | 216   | 216 |  |

| 1.1       Вид практики: производственная         1.2       Способ проведения: стационарная, выездная         1.3       Форма проведения практики дискретно         1.4       Практика состоит из следующих частей:         1.5       - производственная деятельность на рабочем месте;         1.6       - теоретические занятия;         1.7       - научно-исследовательская работа;         1.8       - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.         1.9       Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и         1.10       организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов         1.11       строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с         1.12       архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого         1.13       объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые         1.14       средства механизации строительства, организационную последовательность и         1.15       технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на         1.16       организацию труда рабочих, технологию и организацию выполнения отдельных |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 1.3 Форма проведения практики дискретно  1.4 Практика состоит из следующих частей:  1.5 - производственная деятельность на рабочем месте;  1.6 - теоретические занятия;  1.7 - научно-исследовательская работа;  1.8 - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.  1.9 Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и  1.10 организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов  1.11 строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с  1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого  1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые  1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и  1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на  |  |  |  |  |  |
| 1.4       Практика состоит из следующих частей:         1.5       - производственная деятельность на рабочем месте;         1.6       - теоретические занятия;         1.7       - научно-исследовательская работа;         1.8       - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.         1.9       Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и         1.10       организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов         1.11       строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с         1.12       архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого         1.13       объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые         1.14       средства механизации строительства, организационную последовательность и         1.15       технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на  |  |  |  |  |  |
| 1.5       - производственная деятельность на рабочем месте;         1.6       - теоретические занятия;         1.7       - научно-исследовательская работа;         1.8       - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.         1.9       Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и         1.10       организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов         1.11       строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с         1.12       архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого         1.13       объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые         1.14       средства механизации строительства, организационную последовательность и         1.15       технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на  |  |  |  |  |  |
| 1.6 - теоретические занятия;     1.7 - научно-исследовательская работа;     1.8 - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.     1.9 Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и     1.10 организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов     1.11 строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с     1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого     1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые     1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и     1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на  |  |  |  |  |  |
| 1.7       - научно-исследовательская работа;         1.8       - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.         1.9       Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и         1.10       организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов         1.11       строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с         1.12       архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого         1.13       объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые         1.14       средства механизации строительства, организационную последовательность и         1.15       технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на   |  |  |  |  |  |
| 1.8 - экскурсии на передовые предприятия, строящиеся объекты.  1.9 Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и  1.10 организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов  1.11 строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с  1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого  1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые  1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и  1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на   |  |  |  |  |  |
| 1.9 Производственная часть практики предусматривает изучение технологии и 1.10 организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов 1.11 строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с 1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого 1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые 1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и 1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на  |  |  |  |  |  |
| 1.10 организации возведения зданий/сооружений, взаимосвязи разных видов 1.11 строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с 1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого 1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые 1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и 1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>1.11 строительных работ, методов организации работ. Студент знакомится с</li> <li>1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого</li> <li>1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые</li> <li>1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и</li> <li>1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>1.12 архитектурно-планировочными, конструктивные решениями возводимого</li> <li>1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые</li> <li>1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и</li> <li>1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>1.13 объекта, изучает решения, принятые в проекте производства работ (принятые</li> <li>1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и</li> <li>1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| 1.14 средства механизации строительства, организационную последовательность и 1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на   |  |  |  |  |  |
| 1.15 технологии выполнения строительных работ). Следует обратить внимание на   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.16 организацию труда рабочих, технологию и организацию выполнения отдельных  |  |  |  |  |  |
| T T T T T T T T T T T T T T T T T T T  |  |  |  |  |  |
| 1.17 видов строительных работ, расстановку строительных машин/механизмов,  |  |  |  |  |  |
| 1.18 размещение элементов строительного хозяйства (складов материалов и  |  |  |  |  |  |
| 1.19 конструкций, временных зданий и сооружений, дорог и прочих коммуникаций).   |  |  |  |  |  |
| 1.20 Особо необходимо отметить принятые мероприятия по технике безопасности и  |  |  |  |  |  |
| 1.21 пожарной безопасности на строительной площадке. Результатом   |  |  |  |  |  |
| 1.22 производственной деятельности студента на практике должно стать освоение  |  |  |  |  |  |
| 1.23 функций мастера строительных работ. Теоретические занятия включают лекции   |  |  |  |  |  |
| 1.24 и практические занятия по технологии выполнения строительных процессов,   |  |  |  |  |  |
| 1.25 методам организации работ, охране труда и технике безопасности на   |  |  |  |  |  |
| 1.26 строительстве, состоянию и перспективам развития строительного производства.  |  |  |  |  |  |
| 1.27 Экскурсии организуются руководителями практики на передовые предприятия и   |  |  |  |  |  |
| 1.28 строящиеся объекты для ознакомления студентов с передовыми методами   |  |  |  |  |  |
| 1.29 организации и производства работ, с которыми они не имели возможности   |  |  |  |  |  |
| 1.30 ознакомиться на объекте своей практики, а также с уникальными (по   |  |  |  |  |  |
| 1.31 архитектурно-планировочным и конструктивным решениям, применяемых   |  |  |  |  |  |
| 1.32 строительных материалам и технологиям производства работ) объектами.  |  |  |  |  |  |
| 1.33   |  |  |  |  |  |
| 1.34   |  |  |  |  |  |

|         | 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | ециплины: Б2.O.04(П)  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | Технологические процессы в строительстве  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | Инженерное обеспечение зданий и сооружений  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Цифровые технологии в строительстве   |  |  |  |  |  |
| 2.1.4   | 4 Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5   | Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества                                   |  |  |  |  |  |
| 2.1.6   | Девелопмент в коммерческой недвижимости   |  |  |  |  |  |
| 2.2     | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | 1 Создание и оценка недвижимости в строительстве  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2   | 2 Управление проектами в профессиональной деятельности  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3   | Техническая эксплуатация зданий и сооружений  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4   | Экспертиза и инспектирование недвижимости   |  |  |  |  |  |

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| ПК-4: Способность формировать и выбирать модели финансирования инвестиционно-строительного проекта и |
|--|
| оценивать его финансовую реализуемость   |

| оценивать его финансовую реализуемость |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Знать:                                 |  |  |  |
| Уметь:                                 |  |  |  |
| Владеть:                               |  |  |  |
|  |  |  |  |

| ПК-5: Способность выбирать рациональный вариант использования объекта недвижимости на основе инженерно- |   |
|---|---|
| технических, правовых и экономических параметров  |   |
| нать:   | • |
| меть:   | • |
| Владеть:  |   |

|          | ПК-6: Способность оценивать эффективность концептуальных решений |
|----------|--|
| Знать:   |  |
| Уметь:   |  |
| Владеть: |  |

| 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ |  |                   |       |                  |            |               |            |
|---|--|-------------------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Код<br>занятия  | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/ | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература | Инте<br>ракт. | Примечание |
|   |  |                   |       |                  |            |               |            |

|     | Раздел 1.   |   |    |           |   |   |  |
|-----|---|---|----|-----------|---|---|--|
| 1.1 | Особенности информации в системах организационного строительства /Лек/                                      | 6 | 4  | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.2 | Особенности использования информации о состоянии внешней среды в системах управления с обратной связью /Ср/ | 6 | 20 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.3 | Методы поиска информации /Ср/   | 6 | 20 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.4 | Понятие информационного обеспечения систем управления и его состав /Ср/                                     | 6 | 20 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.5 | Уровни обработки информации /Ср/  | 6 | 20 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.6 | Составные элементы новых информационных технологий /Ср/   | 6 | 20 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.7 | Основные средства реализации новых информационных технологий /Ср/   | 6 | 20 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |

| 1.8  | Информационная технология обработки документа. Электронные документы. Средства и способы их подготовки /Ср/ | 6 | 18 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
|------|---|---|----|-----------|---|---|--|
| 1.9  | Технология обработки информации в электронных таблицах /Cp/   | 6 | 18 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 1.10 | Сетевые информационные технологии /Cp/  | 6 | 18 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2<br>Э1    | 0 |  |
| 1.11 | Подготовка отчета /Ср/  | 6 | 30 | ПК-5 ПК-6 | Л1.3 Л1.2<br>Л1.1Л2.4<br>Л2.1 Л2.3<br>Л2.2          | 0 |  |
| 1.12 | Защита /ЗачётСОц/   | 6 | 4  | ПК-5 ПК-6 |   | 0 |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

|  | 6. УЧЕБНО-М                       | ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНІ  | ИЕ ПРАКТИКИ                    |  |  |  |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|
|  |                                   | 6.1. Рекомендуемая литература   |                                |  |  |  |
| 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики |                                   |   |                                |  |  |  |
|  | Авторы, составители               | Заглавие  | Издательство, год              |  |  |  |
| Л1.1   | Карпиловский В.С.                 | SCAD Office. Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик: учеб. пособие   | Москва: АСВ, 2008,             |  |  |  |
| Л1.2   | Перельмутер А.В.,<br>Сливкер В.И. | Программные средства и нормативные документы: вопросы и проблемы: науч. изд.  | Москва: СКАД Софт, 2008,       |  |  |  |
| Л1.3   | Фелистов Э.С.                     | "Компьютер-архитектор": ArchiCAD 7.0 и Planix Home 3 D Architect в среде операционной системы Microsoft Windows XP                        | Москва: СОЛОН-Р, 2002,         |  |  |  |
|  | 6.1.2. Переч                      | ень дополнительной литературы, необходимой для проведе  | ния практики                   |  |  |  |
|  | Авторы, составители               | Заглавие  | Издательство, год              |  |  |  |
| Л2.1   | Мурый М.А.                        | Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD: учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008, |  |  |  |
| Л2.2   | Решетникова О.В.                  | Трехмерное моделирование: среда AUTOCAD: метод. пособие по выполнению лаб. работ  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2010, |  |  |  |
| Л2.3   | Тряпицын Ю.В.                     | Программный комплекс " Лира ": метод. указания по решению задач строительной механики   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008, |  |  |  |
| Л2.4   | Титов С.                          | ArchiCAD 7.0: Справ.с примерами   | Москва: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2002,     |  |  |  |
| 6.2  | . Перечень ресурсов ин            | оформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не практики  | еобходимых для проведения      |  |  |  |
| Э1   | Архитектура и градост             | гроительство  | www.mosarchinform.ru           |  |  |  |
| Э2   | Архитектурный порта.              | www.archi.ru  |                                |  |  |  |
|  |                                   | ационных технологий, используемых при проведении практ<br>о обеспечения и информационных справочных систем (при                           |                                |  |  |  |
|  |                                   | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |                                |  |  |  |
|  | _                                 | ионная система, лиц. 46107380   |                                |  |  |  |
| 6.3.1.2  |                                   | роектирование в строительстве и архитектуре - Семейство систе<br>можностями оформления проектной и конструкторской докуме<br>контракт 410 |                                |  |  |  |
| 6.3.1.3  | Free Conference Call (            | свободная лицензия)   |                                |  |  |  |
|  | 4 Zoom (свободная лице            |   |                                |  |  |  |

|              | Архитектура и градостроительство www.mosarchinform.ru  |
|--------------|--|
|              | Архитектурный портал www.archi.ru  |
| 6.3.2.3      | Весь строительный интернет www.smu.ru  |
| 6.3.2.4      |  |
| 6.3.2.5      | Информационно – справочная система www.architector.ru  |
| 6.3.2.6      | Информационно – строительный портал СтройИнформ www.buildinform.ru                           |
| 6.3.2.7      | Информационная система по строительству www.know-house.ru                                    |
| 6.3.2.8      | Информационно-справочный портал по строительству, ремонту и недвижимости www.stromtrading.ru |
| 6.3.2.9      | Информационно-поисковая система строителя www.stroit.ru                                      |
| 6.3.2.1      | Информационный строительный портал www.stroyportal.ru  |
| 6.3.2.1      | Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) www.kodeksoft.ru                                       |
| 6.3.2.1      | Межрегиональный центр по ценообразованию в строительстве www.mccs.ru                         |
| 6.3.2.1      | Нормативные документы (ГОСТ, СНиП, СП)   |
| 6.3.2.1      | Постройте свое будущее www.npf-stroykomplex.ru   |
| 6.3.2.1      | Российский строительный каталог www.realesmedia.ru   |
| 6.3.2.1      | Русский строительный портал www.stroyrus.ru  |
| 6.3.2.1      | Стройконсультант www.stroykonsultant.ru  |
| 6.3.2.1      | Строительный мир www.stroi.ru  |
| 6.3.2.1      | Строительная наука www.stroinauka.ru   |
| 6.3.2.2      | Строительный портал www.stroica.ru   |
| 6.3.2.2      | Строительный ресурс www.stroymat.ru  |
| 6.3.2.2      | Строительный портал www.stroynet.ru  |
| 6.3.2.2      | Федеральный строительный справочник http://www.russtroy.w-m.ru                               |
| 6.3.2.2      | NORMA CS www.normacs.com   |
| 777777777777 |  |

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВУ ПРАКТИКОЙ.

- Организация проведения практики возлагается на ответственного руководителя, преподавателя кафедры. Ответственный руководитель направляет обучающихся в различные организации, учреждения и на предприятия проводит общее собрания и консультации по вопросам прохождения практики и принимает зачет с оценкой по ее результатам.
- Практика рассчитана на 4 недели, из которых один день отводится на общее знакомство с работой организации, остальное время на самостоятельную практическую работу в структурных подразделениях организации, составлении отчетов и защиту отчетов на кафедре.

К практике допускаются обучающиеся, успешно сдавшие экзамены и курсовую работу.

- Обучающиеся имеют право проходить компьютерную практику в любых организациях, которые смогут гарантировать обеспечение выполнения основных задач практики, изложенных в п.1 настоящего документа. В этом случае обучающиеся обязаны не позднее 1 месяца до начала прохождения практики предоставить руководителю практики письма от организаций, в которых они собираются стажироваться.

Письмо должно быть оформлено на фирменном бланке с печатью и подписано руководителем организации. В письме должны содержаться гарантии выполнения основных задач практики, в частности, предоставление компьютера, обеспечение доступа к документации открытого типа.

- При прохождении практики в ДВГУПС каждому обучающемуся назначается руководитель, который выдает индивидуальное задание.

Во время прохождения практики обучающийся получает от руководителя конкретное индивидуальное задание и каждую неделю отчитывается о ходе его выполнения. В ходе практики обучающийся должен получить основные навыки работы с типовыми программными и техническими средствами, применяемыми для решения задач управления в организации, где проходит практика. К программным средствам относится операционная среда компьютерных средств (операционная система, текстовые редакторы, системы управления базами данных и т.п.), к техническим средствам относятся компьютеры, сетевое или многотерминальное оборудование, принтеры и т.п.

- Рабочее место обучающегося во время прохождения практики должно быть оборудовано персональным компьютером. В соответствии с правилами техники безопасности общее время нахождения у включенного экрана монитора в течение рабочего дня не должно превышать четырех часов.

#### ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- Во время прохождения практики обучающимся должна быть обеспечена возможность ознакомления с рабочими документами организации общего назначения.
- Обучающийся имеет право часть рабочего времени использовать для изучения литературы, посещения библиотеки и оформления отчета о практике.

Результаты прохождения практики последовательно отражаются в отчете о прохождении ознакомительной практики.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТУ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет о прохождении практики должен содержать не менее 12-16 листов, подготовленных на компьютере, включая текст, рисунки, таблицы, программы.

Отчет составляется в соответствии с основными задачами проведения компьютерной практики и индивидуальным заданием.

Содержание отчета по практике:

- Введение (определяются цели и задачи практики);
- Раздел 1. (приводится описание функций, организационной структуры и задач организации);
- Раздел 2. (представляются информационные технологии, программные и технические средства, используемы в организации);
- Раздел 3. (описание одной из конкретных задач управления, решаемой в организации с использованием современных программных и технических средств);
- Заключение (подводятся основные итоги проделанной практикантом работы);
- Список источников и используемой литературы;
- Приложения, включающие в себя основные и промежуточные материалы, используемы при решении задач ознакомительной практики.

#### ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ (от университета)

Руководство и контроль за прохождением практики возлагаются на научного руководителя обучающегося. Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой.

#### Научный руководитель:

- согласовывает программу практики;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
- определяет общую схему выполнения исследования, график проведения практики, режим работы обучающегося и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы обучающегося;
- оказывает помощь обучающимся по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе обучающихся в период практики с выдачей индивидуального задания, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы.

Обучающийся при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с графиком проведения практики.

#### ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ (от предприятия)

- В ходе прохождения практики заполняется Дневник прохождения ознакомительной практики, который оформляется как приложение к отчету (см. приложение 2). Дневник подписывается практикантом и руководителем практики от организации.
- Вместе с отчетом о прохождении практики обучающийся представляет характеристику с места прохождения практики. Характеристика оформляется на бланке организации, подписывается руководителем практики в организации, заверяется печатью и является обязательным приложением к отчету (образец характеристики см. приложение 3.).
- В характеристике должны быть отражены: в качестве кого обучающийся проходил практику; оценка руководителя практики работы обучающегося в организации; проявленных им деловых качеств; его навыков и умений; отношения к работе.
- Оценка за прохождение практики выставляется руководителем практики от кафедры по результатам защиты отчета по практике и с учетом оценки организации, где проходила практика, а также активности обучающегося, его деловых качеств и творческих способностей, проявленных в ходе прохождения ознакомительной практики.