Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»

| 07.04.03 Дизайн архитектурной среды | 07.04.03 Дизайн архитектурной среды |
|--|-------------------------------------|
| Направленность (профиль) образовательной программы | Проектирование архитектурной среды |

| Обеспечивающее подразделение | 7 |
|--------------------------------------|---|
| Кафедра «Дизайн архитектурной среды» | |

| D ~ | | | |
|-------------|----------|---------------------|---------|
| Pagnanotuuk | nannueu | $\Pi n \cap \Gamma$ | nammti. |
| Разработчик | pado ich | IIPOI | pammbi. |

Кандидат культурологии, доцент каф. «ДАС»



Галкина Е.Г

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

(подпись)

Н.В. Гринкруг

(ФИО)

Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 08.06.2017 № 522, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Проектирование архитектурной среды» по направлению подготовки «07.04.03 Дизайн архитектурной среды».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 10.006 «ГРАДОСТРОИТЕЛЬ».

Обобщенная трудовая функция: В Подготовка и утверждение документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий.

ТД-1 Разработка и выбор вариантов планировочных и (или) объемнопространственных решений при градостроительном проектировании, НУ-1 Анализировать исходную информацию, материалы и результаты инженерных изысканий для разработки планировочных и (или) объемно-пространственных решений при градостроительном проектировании и выбирать оптимальные варианты таких решений, НУ-5 Анализировать изыскательские, проектные и иные данные, представленные в форме информационной модели.

Профессиональный стандарт 10.010 «ЛАНДШАФТНЫЙ АРХИТЕКТОР».

Обобщенная трудовая функция: С Руководство и управление комплексом работ по ландшафтному проектированию.

ТД-1 Определение целей и задач проекта, его основных ландшафтных и архитектурно-планировочных параметров и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта ландшафтного строительства, НЗ-1 Основные справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном ландшафтном проектировании и методы ее анализа, НЗ-5 Методы изображения и моделирования искусственного ландшафта ландшафтно-архитектурных объектов, НУ-1 Определять перечень данных, необходимых для разработки ландшафтноархитектурного концептуального проекта объекта ландшафтного строительства, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историкоархитектурных условиях, НУ-2 Определять цели и задачи проекта, их выражение в основных ландшафтно-архитектурных и планировочных параметрах и стратегии реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта ландшафтного строительства.

Профессиональный стандарт 10.028 «АРХИТЕКТОР-ДИЗАЙНЕР».

Обобщенная трудовая функция: D Управление процессом архитектурностроительного проектирования архитектурной среды, в том числе перспективных объектов и систем объектов.

H3-5 Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств средовых объектов и их наполнения, H3-8 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, HУ-1 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений.

| № п/ п | Наименование ПС, уровень квалификации | Код, обобщенная трудовая функция | Код, трудовая функция | Трудовые дей- ствия |
|--------------|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Профессиональный | В, Подготовка и | В/01.7, Подготовка | Разработка и вы- |

| | стандарт «ГРАДО- СТРОИТЕЛЬ», утвер- жденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федера- ции от 18.01.2023 г. № 27н. Уровень квали- фикации 7. | утверждение до- кументов террито- риального плани- рования, градо- строительного зо- нирования, норма- тивов градострои- тельного проекти- рования и доку- ментации по пла- нировке террито- рий | проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий | бор вариантов планировочных и (или) объемнопространственных решений при градостроительном проектировании. |
|---|--|---|--|---|
| 2 | Профессиональный стандарт «ЛАНД- ШАФТНЫЙ АРХИ- ТЕКТОР», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.01.2019 г. № 48н. Уровень квалификации 7. | С, Руководство и управление комплексом работ по ландшафтному проектированию | С/01.7, Руковод- ство проектно- изыскательскими работами и оказа- ние экспертно- консультативных услуг на предпро- ектном этапе про- ектирования объ- екта ландшафтной архитектуры | Определение целей и задач проекта, его основных ландшафтных и архитектурнопланировочных параметров и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика по будущему использованию объекта ландшафтного строительства. |
| 3 | Профессиональный стандарт «АРХИТЕК-ТОР-ДИЗАЙНЕР», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 538н. Уровень квалификации 7. | D, Управление процессом архитектурно- строительного проектирования архитектурной среды, в том числе перспективных объектов и систем объектов | D/02.7, Контроль разработки ком- плексного проекта архитектурной среды и организация его экспертизы | |

1 Общие положения

| Вид практики | Производственная практика | | |
|---------------|--|--|--|
| Тип практики | Технологическая (проектно-технологическая) практика | | |
| Цель практики | Цель производственной практики состоит в том, чтобы дать будущим магистрам прочные знания в области проведения научно-исследовательских работ, развить практические навыки по разработке проектной документации, авторского надзора, работы со смежниками, способствовать овладению студентами базой знаний по научно- | | |

| | исследовательской работе и методиками её проведения, сформировать творческий стиль мышления и заложить основы научной организации исследовательской работы. |
|----------------------------|--|
| Задачи практики | практическая подготовка магистров к научно-исследовательской деятельности; овладение основами исследования; формирование творческого стиля мышления; совершенствование знаний по методологии научного исследования; формирование представления о теории решения изобретательских задач. дополнение теоретических знаний студентов практическими, которые будут использованы при написании магистерской диссертации. |
| Способ проведения практики | - Стационарная, выездная |

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код по ФГОС | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по практике | | |
|---|---|---|--|--|
| | Профессиональные | | | |
| ПК-1 Способен разрабатывать архитектурнодизайнерский проект, в том числе с применением инновационных методов, а также защищать проект | ПК-1.1 Знает требования законодательства РФ и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации, основы формирования архитектурной среды, принципы проектирования функциональных характеристик наполнения средового комплекса, методы и средства профессиональной и персональной коммуникации ПК-1.2 Умеет осуществлять разработку и обоснование нестандартных функционально-планировочных, объемно-пространственных архитектурнодизайнерских проектных решений, согласовывать и защищать архитектурнодизайнерский раздел проектной документации ПК-1.3 Владеет навыками оформления графических и текстовых материалов по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации, автоматизированного проек- | Знать основные требования законодательства РФ, нормативных правовых актов, технических и методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации, архитектурно-дизайнерские составляющие в формировании предметнопространственной среды, а также утилитарнопрактические, художественные характеристики и параметры проектируемой среды. Уметь разрабатывать стандартные и инновационные архитектурнодизайнерские проекты, согласовывать и защищать архитектурнодизайнерский раздел продизайнерский раздел продизайнерский раздел про | | |

тирования в основных программных комектной документации. Влаплексах для создания чертежей и моделей деть навыками работы с основными графическими компьютерными программами для создания чертежей, моделей и оформления текстовых материалов по архитектурнодизайнерскому разделу проектной документации ПК-2 Спосо-ПК-2.1 Знает требования нормативных пра-Знать основные требования бен разрабавовых актов и документов, регламентируюк техническим, объемнотывать градощих область территориального планировапланировочным параметстроительную ния и градостроительного проектирования в рам проектируемых объек-Российской Федерации; требования по тов, источники получения документацию для конохране окружающей природной среды и информации в процессе кретного тербезопасности жизнедеятельности; методолопроведения архитектурногию оценки качества территориальнодизайнерского проектирориториального объекта пространственной среды поселения; методы, вания Уметь проводить способы, приемы и технологии проектиропредпроектные исследовавания территориальных зон; всемирную исния и инженерные изыскаторию архитектуры, градостроительства и ния, определять цели и задизайна дачи архитектурно-ПК-2.2 Умеет использовать проектную, дизайнерского проекта, его нормативную правовую, нормативноосновные объемнотехническую документацию для получения планировочные параметры. необходимых сведений в области градо-Владеть навыками приместроительства; применять современные менения пакетов специализитоды, способы, приемы и технологии подгорованных прикладных гратовки градостроительных решений фических программ в ПК-2.3 Владеет навыками анализа исходной предпроектных исследоваинформации для формирования градостроиниях, в концептуальном и тельных решений, определения целей, задач, архитектурносредств, методов разработки градостроидизайнерском проектиротельной документации; применения совревании. менных методов, способов, приемов и технологий оформления разработанных вариантов градостроительных решений, использования проектной, нормативной правовой, технической документацию для получения необходимых сведений в области градостроительства ПК-3 Спосо-ПК-3.1 Знает требования к различным типам Знать основные нормативбен к рукообъектов ландшафтного строительства; осные правовые акты и метоводству и новные справочные, методические, источды научного исследования ники получения информации в архитектуруправлению в сфере архитектурнокомплексом ном ландшафтном проектировании и методизайнерской деятельности; Уметь осуществлять работ по ды ее анализа; виды и методы проведения ландшафтномониторинг проектного предпроектных исследований, выполняемых му проектипри ландшафтно-архитектурном проектиропроцесса и управление ко-

рованию

вании, основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия ландшафтно-архитектурных объектов ПК-3.2 Умеет определять средства и методы сбора данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта, цели и задачи проекта, их выражение в основных ландшафтноархитектурных и планировочных параметрах формирования и преобразования предметно-пространственной среды при проектировании ландшафтно-архитектурных объектов; обосновывать ландшафтноархитектурный концептуальный проект ПК-3.3 Владеет навыками определения целей и задач проекта, его основных ландшафтных и архитектурно-планировочных параметров и стратегии его реализации, средствами и методами ландшафтноархитектурного проектирования; способами выражения ландшафтно-архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео

мандой в процессе архитектурно-дизайнерской проектной работы, осуществлять исследования, анализировать и интерпретировать их результаты в сфере профессиональной деятельности. Владеть навыками организации архитектурно-дизайнерских проектных работ, навыками работы в команде и управления ее членами.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика входит в состав блока 2 «Практики» и относится к обязательной части.

Место практики (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды /Оценочные материалы).

Практика «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)» полностью реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения и выполнения индивидуальных практических заданий.

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Практика «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)» проводится на 2 курсе, в 4 семестре. Общая трудоемкость практики составляет 12 з.е., 432 акад. час.

Продолжительность практики 8 нед. в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Распределение объема практики по разделам (этапам) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем практики по разделам (этапам)

| No | Разделы (этапы) практики | Продолжительность | |
|----|--------------------------|----------------------|----------------|
| | | Очная форма обучения | |
| | | Кол-во недель | Кол-во в часах |
| 1 | Подготовительный этап | 0,02 | 2 |

| 2 | Основной этап | 7,48 | 404 |
|-------|------------------|------|-----|
| 3 | Завершающий этап | 0,5 | 26 |
| Итого | | 8 | 432 |

5 Содержание практики

Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

| Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам (этапам) | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|--------------|--|
| Наименование | Содержание раздела | Форма проведения | Трудоемкость | |
| разделов | (этапа) практики | или контроля | (в часах) | |
| Раздел 1 Подготови | тельный этап | | | |
| Вводный | Оформление документов | | | |
| Боооный | по прохождению практики | | | |
| | Оформление временных | | | |
| | пропусков для прохода в | | | |
| | профильную организацию | | | |
| | (при необходимости). | | | |
| | Проведение медицинских | | | |
| | осмотров (обследований) в | | | |
| | случае выполнения обуча- | | | |
| | ющимся работ, при выпол- | | | |
| | нении которых проводятся | | | |
| | обязательные предвари- | Лекция | | |
| | тельные и периодические | | | |
| | медицинские осмотры (об- | | | |
| | следования) в соответ- | | | |
| | ствии с законодатель- | | | |
| | ством РФ | | | |
| | Вводный инструктаж по | | | |
| | правилам охраны труда, | | | |
| | технике безопасности, | | | |
| | пожарной безопасности, | | | |
| | правилам внутреннего | | | |
| | распорядка | | | |
| | | Собеседование по | | |
| | | правилам охраны | | |
| Текущий кон- | | труда, технике без- | | |
| троль по разделу | | опасности, пожарной | 2 часа | |
| 1 | | безопасности, прави- | | |
| | | лам внутреннего рас- | | |
| | | порядка | | |
| Раздел 2 Основной | этап | | | |
| | Задание 1. Выполнение ин- | Альбом материалов | | |
| | дивидуальных проектных | по теме индивидуаль- | | |
| Princettania | заданий руководителя | ных проектных зада- | | |
| Выполнение индивидуального зада- | практики от профильной | ний на электронном и | | |
| видуального зада- ния | организации с применени- | печатном носителе | | |
| | ем инновационных мето- | | | |
| | дов проектирования и ис- | | | |
| | следования в организации | | | |

| Наименование | Содержание раздела | Форма проведения | Трудоемкость |
|--------------------------------------|---|---|--------------|
| разделов | (этапа) практики | или контроля | (в часах) |
| | архитектурно- дизайнерского средового пространства | | |
| | Задание 2. Самостоятельное изучение технологических процессов проектирования по научнотехнической литературе, документам и по фактическим наблюдениям на объекте, необходимых для работы по теме диссертационного исследования. Сбор, систематизация и обобщение материала. | Конспект материалов по результатам ис- следования, включа- ющий в себя схемы, чертежи, 3D- изображения. | |
| | Подготовка отчета по практике | Разделы отчета по практике | |
| Текущий контроль по разделу 2 | | Результаты выпол- ненной работы | 404 часа |
| Раздел 3 Завершаю | | | |
| | Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики | Отчет по практике, дневник практики | |
| Текущий контроль по разделу 3 | | Отчет по практике | 26 часов |
| Промежуточная аттестация по практике | Собеседование | Зачет с оценкой | |

6 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:

- 1. Дневник по практике, который содержит:
- ФИО студента, группа, факультет;
- номер и дата выхода приказа на практику;
- сроки прохождения практики;
- ФИО руководителей практики от университета и профильной организации, их должности;
 - цель и задание на практику;
 - график прохождения практики;
 - отзыв о работе студента.
 - 2. Отчет обучающегося по практике.

В отчет по практике включаются:

- титульный лист;
- содержание;

- индивидуальное задание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов прохождения практики хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды / Рабочий учебный план / Реестр литературы

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на зачёт соответствующих практик, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного прохождения.

Зачёт практики осуществляется при условии, что её вид и продолжительность, указанные в представленных обучающимся документах об образовании, соответствуют учебному плану образовательной программы с учётом направленности (профиля).

В нижеперечисленных случаях выпускающая кафедра может проводить оценивание (переаттестацию) фактического достижения обучающимся планируемых результатов практики:

- наименование ранее пройденной практики не совпадает с действующим учебным планом, но компетенции по практике совпадают;
- наименование ранее пройденной практики совпадает с действующим учебным планом, но компетенции совпадают частично;
 - не совпадает профиль образовательной программы;
- трудоёмкость пройденной практики совпадает с трудоёмкостью практики в действующем учебном плане менее чем на 80 %

9.1 Образовательные технологии

В процессе прохождения практики используются следующие технологии:

Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;

- освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников (учебники, издания периодической печати, сайты в сети Интернет);
- консультации преподавателя по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе прохождения практики; методологии выполнения практических заданий, подготовке отчета по практике, выполнению аналитических заданий.

Методы обучения с применением интерактивных форм:

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов (п. 8.6). Прохождение практики предполагает использование технологий:

- электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
 - справочно-правовых систем, в том числе, КонсультантПлюс;
 - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации.

9.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета и объекта прохождения практики.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9.3 Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

Права и обязанности студентов

Во время прохождения практики студенты имеют право:

- получать информацию, не раскрывающую коммерческой тайны организации для выполнения программы и индивидуального задания практики;
- с разрешения руководителя организации и руководителей ее структурных подразделений пользоваться информационными ресурсами организации;
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием практики;

- принимать непосредственное участие в профессиональной деятельности организации - базы практики.

Перед прохождением практики студенты обязаны:

- ознакомиться с программой прохождения практики по направлению подготовки 07.04.03 и внимательно изучить ее;
 - выбрать место прохождения практики и написать заявление;
 - оформить дневник практики;
 - разработать календарный план прохождения этапов практики.

Во время прохождения практики студенты обязаны:

- выполнить программу практики;
- вести дневник практики о характере выполненной работы и достигнутых результатах;
 - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка дня;
 - соблюдать требования трудовой дисциплины;
- изучить и строго соблюдать правила эксплуатации оборудования, техники безопасности, охраны труда и другие условия работы в организации.

По окончании практики студенты обязаны:

- оформить все отчетные документы.

Порядок ведения дневника

В соответствии с РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик обучающихся» все студенты в обязательном порядке ведут дневники по практике. В дневнике отмечаются: сроки, отдел, участок работы, виды выполненных работ, фиксируется участие студента в различных мероприятиях.

Дневник прохождения производственной практики должен содержать:

- ежедневные записи о выполняемых действиях с указанием даты, фактического содержания и объема действия, названия места выполнения действия, количества дней или часов, использованных на выполнение действия, возможные замечания;
- предложения студента-практиканта. После каждого рабочего дня надлежащим образом оформленный дневник представляется студентом-практикантом на подпись непосредственного руководителя практики по месту прохождения практики, который заверяет соответствующие записи своей подписью;

по итогам практики в конце дневника ставится подпись непосредственного руководителя производственной практики, которая, как правило, заверяется печатью.

Составление отчета по практике

Отчет по практике «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)» выполняется в печатном варианте в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и подшивается в папку (типа «скоросшиватель»). Отчет состоит из: введения, основной части, заключения, списка литературы и приложений.

Введение должно отражать актуальность практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)», ее цель и задачи (какие виды практической деятельности и какие умения, навыки планирует приобрести студент) (1,5 - 2 страницы).

Основная часть включает в себя характеристику объекта исследования, сбор и обработку соответствующей статистической, технической, нормативно-правовой и (или) иной информации по предмету исследования, в т.ч. с использованием профессионального программного обеспечения и информационных технологий. По возможности, включаются

в отчет и элементы научных исследований. Содержание основной части минимум 11 страниц.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации. (1,5 - 2 страницы).

Список литературы состоит из нормативно-правовых актов, учебников и учебных пособий, научных статей, использованных в ходе выполнения индивидуального задания.

Приложения помещают после списка литературы в порядке их отсылки или обращения к ним в тексте. В качестве приложений рекомендуется предоставлять копии документов, бланков договоров, организационно-распорядительных документов, аналитических таблиц, иных документов, иллюстрирующих содержание основной части.

По окончании практики в последний рабочий день студенты оформляют и представляют отчет по практике и все необходимые сопроводительные документы.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым данными методическими указаниями. Защита отчетов организуется в форме собеседования. По результатам защиты руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается качество представленного отчета и уровень подготовки студента к практической деятельности; результаты оцениваются по пятибалльной системе. При неудовлетворительной оценке студент должен повторно пройти практику.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке студента, служат свидетельством успешного окончания практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)».

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по практике

10.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Состав программного обеспечения, необходимого для прохождения практики, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

10.2 МТО практики

Практика проводится в структурном подразделении университета и/или учреждениях и организациях, с которыми заключены договора о практической подготовке. Выполнение отчета, подготовка презентационных материалов может осуществляться студентом на базе Университета в аудиториях, библиотеке.

Для реализации программы практики в структурном подразделении ФГБОУ ВО «КнАГУ» используется материально-техническое обеспечение:

| Структурное | Используемое | Назначение оборудования |
|---------------|---|--------------------------|
| подразделение | оборудование | пазначение оборудования |
| ФКС, | Столы, стулья, стеллажи. Мультимедийное | Для проведения практиче- |
| ДАС | оборудование: - проектор - ПК Необхо- | ских занятий. |
| | димое лицензионное программное обеспе- | |
| | чение и свободный выход в Интернет | |

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.