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 ДИСЦИПЛИНЫ «Введение в профессиональную деятельность»

| 08.03.01 «Строительство» | 08.03.01 «Строительство» |
|--|--|
| Направленность (профиль) образовательной программы | Промышленное и гражданское строительство |

| Обеспечивающее подразделение | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Кафедра «Строительство и архитектура» | | | |

Комсомольск-на-Амуре 202

Разработчик рабочей программы практики:

Доцент, к.т.н., доцент Добрышкин А.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Строительство и архитектура»

Сысоев О.Е.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки «08.03.01 Строительство».

| Задачи | - теоретическое освоение студентами знаний в области промышленного |
|----------------|--|
| дисциплины | и гражданского строительства; |
| | - формирование навыков самостоятельного овладения новыми знания- |
| | ми, используя современные образовательные технологии; |
| | - формирование понимания сущности и социальной значимости сво- |
| | ей будущей профессии, проявляя к ней устойчивый интерес. |
| Основные | Раздел 1 Введение в профессиональную деятельность, |
| разделы / темы | Раздел 2 Психологические аспекты |
| дисциплины | Раздел 3 Основы профессиональной деятельности бакалавра |

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

| Код и наименование | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обуче- | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| компетенции | | ния по дисциплине | | |
| Универсальные | | | | |
| УК-1 Способен | УК-1.1 Знает методики поиска, | Знать: методики поиска, сбора и | | |
| осуществлять по- | сбора и обработки информации; | обработки информации; актуаль- | | |
| иск, критический | актуальные российские и зару- | ные российские и зарубежные | | |
| анализ и синтез ин- | бежные источники информации в | источники информации в сфере | | |
| формации, приме- | сфере профессиональной | профессиональной деятельности; | | |
| нять системный | деятельности; метод системного | метод системного анализа | | |
| подход для решения | анализа | Уметь: применять методики по- | | |
| поставленных задач | УК-1.2 Умеет применять методи- | иска, сбора и обработки инфор- | | |
| | ки поиска, сбора и обработки ин- | мации; осуществляет критиче- | | |
| | формации; осуществляет критиче- | ский анализ и синтез информа- | | |
| | ский анализ и синтез информации, | ции, полученной из разных ис- | | |
| | полученной из разных источни- | точников; применяет системный | | |
| | ков; применяет системный подход | подход для решения поставлен- | | |
| | для решения поставленных задач | ных задач | | |
| | УК-1.3 Владеет методами поиска, | Владеть: методами поиска, сбора | | |
| | сбора и обработки, критического | и обработки, критического анали- | | |
| | анализа и синтеза информации; | за и синтеза информации; мето- | | |
| | методикой системного подхода | дикой системного подхода для | | |
| | для решения | решения поставленных задач. | | |
| | поставленных задач | | | |
| УК-6 Способен | УК-6.1 Знает основные приемы | Знать: основные приемы эффек- | | |
| управлять своим | эффективного управления соб- | тивного управления собственным | | |

временем, выстраивать и реализовывать саморазвития основе образования в течение всей жизни

ственным временем; основные принципы самовоспитания и сатраекторию мообразования, профессиональнона го и личностного развития, исходя принципов из этапов карьерного роста и требований рынка труда УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования

временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда Уметь: планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации Владеть: навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» /Оценочные материалы).

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

Дисциплина ««Введение в профессиональную деятельность»» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов; воспитание чувства ответственности; формирование умения аргументировать, самостоятельно мыслить; развитие творчества, профессиональных умении; формирование системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» изучается на 1 курсе в 1 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме зачета.

| | Виды учебной работы, включая самостоятельн боту обучающихся и трудоемкость (в часа | | | • | - | |
|----------------------------------|--|---------|---------|-------|---------|----------|
| | Контактная работа | | | | | |
| Наименование разделов, тем и со- | | | ИКР | Пром. | CPC | |
| держание материала | | | | | | |
| | | Практи- | Лабора- | PIKI | аттест. | f. СРС |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| | | занятия | работы | | | |
| Раздел 1 «Введение в профессио- | 4 | 4 | | | | 30 |
| нальную деятельность» | 7 | | | | | 30 |
| Раздел 2 «Психологические ас- | 4 | 1 | | | | 30 |
| пекты» | 4 | T | | | | 30 |
| Раздел 3 «Основы профессио- | 4 | 4 | | 1 | | 24 |
| нальной деятельности бакалавра» | 4 | | | 1 | | 27 |
| Зачет | - | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по дисциплине | 12 | 12 | | 1 | | 84 |

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» изучается на 1 курсе в 1, 2 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 14 ч., самостоятельная работа 94 ч., промежуточная аттестация в форме зачета.

| | Виды учебной работы, включая самостоятельную ра- | | | | | |
|----------------------------------|--|---------|---------|------|---------|-----|
| | боту обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | | | |
| | Контактная работа | | | IHCD | Пром. | CDC |
| Наименование разделов, тем и со- | преподавателя с обучающи- | | | | | |
| держание материала | мися | | | | | |
| | | Практи- | Лабора- | ИКР | аттест. | CPC |
| | Лекции | ческие | торные | | | |
| | | занятия | работы | | | |
| 1 семестр | | | | | | |
| Раздел 1 «Введение в профессио- | 4 | | | 1 | | 31 |
| нальную деятельность» | 4 | | | 1 | | 31 |
| 2 семестр | | | | | | |
| Раздел 2 «Психологические ас- | | 5 | | | | 31 |
| пекты строительства | | 3 | | | | 31 |
| Раздел 3 «Основы профессио- | | 5 | | 1 | | 30 |
| нальной деятельности бакалавра» | | 3 | | 1 | | 30 |
| Зачет | | | | | | |
| ИТОГО по дисциплине | 4 | 10 | | 2 | | 92 |

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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 обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бу-

мажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Архитектура, строительство, дизайн : учебник для вузов / Под общ. Ред. А.Г. Лазарева. — 4-е изд., 3-е изд., 1-е изд. — Ростов н/Д: Феникс, 2009; 2007; 2005. —318с.

2. Ким, Н.Н. Архитектура гражданских и промышленных зданий: Специальный курс: учебное пособие для вузов / Н.Н. Ким, Т.Г. Маклакова. – М.: Стройиздат, 1987. – 287с.

Архитектура: учебник для вузов / Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова, В.Г. Шарапенко, А.Е. Балакина; Под ред. Т.Г. Маклаковой. – М.: Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2004. – 472с.

2. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для академического бакалавриата / Под общ.ред. А.К. Соловьева. – М.: Юрайт, 2014. – 458с.

Пронин, А.И. Методика обучения в вузе: учебное пособие / А.И. Пронин. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУВПО «КнАГТУ», 2011. – 78 с.

РД ФГБОУ ВО «КнАГТУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы. Правила оформления. — Введ. 2016-03-04. — Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016.-55 с.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 08.03.01 «Строительство»: https://knastu.ru/page/539, а так же другими информационными ресурсами:

| | 1 71 |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Название сайта | Электронный адрес |
| Жилищное строительство | http://www.ingil.ru/magazine.html |
| Инженерно-строительный журнал | http://engstroy.spbstu.ru/ |

| Промышленное и гражданское строительство | http://www.pgs1923.ru/ | |
|---|-----------------------------|--|
| Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века | http://www.stroymat21.ru/ | |
| Сайты электронных фондов нормативно-технической док | сументации по строительству | |
| База данных нормативных документов для строительства бесплатная). | http://www.norm-load.ru | |
| Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативно правовых актов РФ. | http://gostrf.com | |
| Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. | http://docs.cntd.ru | |
| Архитектурно-строительный портал. | http://ais.by | |

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. 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 перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

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.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.4 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для изучения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» используются: ПО Microsoft Word, ИС Стройконсультант, учебные фильмы по теме «Кто такой эффективный работник?», компьютерный класс: 10 Персональных ЭВМ (intel Core i3 2100, 4ГБ ОЗУ, 1ГБ Видео), Персональная ЭВМ преподавателя; Мультимедийный проектор;

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» / 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

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации (при наличии):

- 1 Введение в профессиональную деятельность,
- 2 Психологические аспекты
- 3 Основы профессиональной деятельности бакалавра

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины 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.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в раз-

личных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

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.