МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

| Согласовано: | Утверждаю: |
|---------------------------------------|--|
| Председатель методической комиссии | Декан архитектурно-строительного факульте- |
| архитектурно-строительного факультета | <u>Ta</u> |
| | / |
| (электронная цифровая подпись) | (электронная цифровая подпись) |
| «10» апреля 2019 года | «15» мая 2019 года |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| Направление подготовки/Специальность | 07.03.01- Архитектура |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Направленность (профиль) | «Архитектурное проектирование» |
| Квалификация выпускника | <u>бакалавр</u> |
| Форма обучения | <u>очная</u> |
| Срок освоения ОПОП ВО | 5 лет |

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств, обеспечение профессиональной подготовки специалистов к производственной и проектной деятельности, ознакомление с индустриальной технологией современного строительства, методикой проектирования строительных процессов.

Задачи дисциплины:

- сформировать представления об основных компонентах дисциплины
- раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ;
- сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств;
 - сформировать навыки разработки технологической документации;
 - сформировать навыки ведения исполнительной документации;
- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ;
- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических выполнения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.03.02 «Архитектурно-строительные технологии» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Геодезия и топография;
- Архитектурное материаловедение.
- 2.3 Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- Экономика архитектурных решений и строительства;
- Организация архитектурного проектирования и строительства.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-6; ОПК-3, ПКос-5.

| Категория компе- | Код и наименование | Наименование индикатора фор- | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| тенции | компетенции | мирования компетенции | |
| Универсальные компетенции | | | |
| Самоорганизация и | УК-6. Способен управлять | УК-6.1 Роль творческой личности | |
| саморазвитие (в том | своим временем, выстраи- | в устойчивом развитии полноцен- | |
| числе здоровьесбе- | вать и реализовывать тра- | ной среды жизнедеятельности и | |
| режение) | екторию саморазвития на | культуры общества. | |
| | основе принципов образо- | УК-6.2 Участвовать в мероприя- | |
| | вания в течение всей жизни | тиях по повышению квалифика- | |
| | | ции и продолжению образования: | |
| | | в мастер- классах, проектных се- | |
| | | минарах и научно- практических | |
| | | конференциях. | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |

Общеинженерные

ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспек-Tax)

ОПК-3.1 Состав чертежей проектной документации. Социальные, функционально-технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов.

ОПК-3.2 Участвовать в разработке градостроительных и объёмнопланировочных решений. Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных объемно- планировочных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений.

Профессиональные компетенции

В/05.6 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта

ПКос-5 Способностьосуществления мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта ПКос-5.1 требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурностроительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила; требования законодательства Российской Федерации в сфере проектирования, градостроительной и архитектурной деятельности, в том числе в части соответствия принимаемых архитектурных и проектных решений требованиям законодательства Российской Федерации к обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов; требования международных нормативных технических документов по архи-

тектурно-строительному проектированию и особенности их применения; требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку проведения и оформлению результатов авторского надзора за строительством;права и ответственность сторон при осуществлении авторского надзора за строительством;основные технологии производства строительных и монтажных работ;основные строительные материалы, изделия, конструкции и их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики;предложения рынка строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов;основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации строительного контроля и осуществления строительного надзора.

ПКос-5.2осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных работ требованиям архитектурного раздела проектной документации;осуществлять выбор оптимальных методов и средств устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, по разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов и использования данных объектов

инвалидами;осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов требованиям архитектурного раздела проектной документации;определять и обосновывать возможность применения строительных материалов, не предусмотренных проектной документацией;выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений; оформлять отчетную документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством.

ПКос-5.3навыками контроля соответствия строительных материалов, применяемых в процессе строительства, принятым архитектурным И объемнопланировочным решениям; контроля отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов; навыками разработки и осуществления мероприятий авторского надзора за соблюдением требований законодательства Российской Федерации по обеспечению беспрепятственного доступа для инвалидов в здания, сооружения и их комплексы и использования их инвалидами;разработки рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных нарушений и отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений;подтверждения объемов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным разделом проектной

| документации;ведения установ- |
|-----------------------------------|
| ленной документации по резуль- |
| татам мероприятий авторского |
| надзора;выявления причин появ- |
| ления дефектов в гарантийный |
| период эксплуатации объекта; на- |
| выками разработки, согласования |
| с заказчиком и контроля за испол- |
| нением рекомендаций и указаний |
| о порядке устранения выявленных |
| дефектов. |

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. Состав чертежей проектной документации. Социальные, функциональнотехнологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов.

Уметь: Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер- классах, проектных семинарах и научно- практических конференциях. Участвовать в разработке градостроительных и объёмно- планировочных решений. Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений. Участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.