

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Современные проблемы науки и производства»**

Дисциплина «Современные проблемы науки и производства» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.06.01 «Техника и технология строительства» по программе «Гидротехническое строительство» в соответствие с требованиями ФГОС ВО от 30 июля 2014 г. № 873, и входит в базовую часть Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.ДВ.1.2) и является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекции (9 часов, в том числе МАО 6 час.), практические занятия (9 часов, в том числе МАО 6 час.), самостоятельная работа студента (90 часа) и контроль 18 часов. Реализуется на 2 курсе, в 3 семестре. форма контроля – зачет.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями и навыками, полученными при изучении предшествующих дисциплин учебного плана подготовки магистров по направлению «Строительство»: «Философские проблемы науки и техники», «Методология научных исследований в строительстве», «Математическое моделирование», «Специальные разделы высшей математики», «Надежность строительных систем», «Информационные технологии в строительстве», «Динамика гидротехнических сооружений», «Механика разрушения», «Особенности сооружений континентального шельфа», «Проблемы портового строительства на Дальнем Востоке», «Методы решения научно-технических задач в строительстве», «Научные основы методов определения нагрузок на гидротехнические сооружения».

В свою очередь дисциплина «Современные проблемы гидротехнического строительства» является предшествующей для подготовки магистерской диссертации и для специальных курсов аспирантуры"

Дисциплина охватывает следующий круг вопросов: место науки и производства в общем историческом процессе развитии человеческого общества, внутренние проблемы науки и производственной деятельности, основные проблемы взаимодействия науки и производства, современные тенденции развития науки в эпоху перехода мировой экономики на новый технологический уклад, современные методы реализации результатов научных исследований в строительной практике.

**Цель дисциплины** - ознакомить обучающихся с современной проблематикой и особенностями развития гидротехнического строительства в условиях четвертого технологического уклада.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение актуальных проблем развития строительной науки и ее места в развитии общества;
- изучение актуальных проблем развития гидротехнического строительства;
- изучение актуальных проблем взаимодействия науки и строительного производства в условиях наступления четвертого технологического уклада;
- формирование и развитие у аспирантов качеств и навыков, необходимых для ведения научно-исследовательской и инновационной деятельности в современных условиях.

Для успешного изучения дисциплины «Современные проблемы гидротехнического строительства» у обучающихся должны быть сформированы предварительные компетенции, полученные в результате обучения на предварительном уровне образования.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
<b>(ОК-4)</b> способностью творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокая степень профессиональной мобильности	знает	современные проблемы развития строительной науки и строительного производства	
	умеет	выделять проблематику конкретного научного исследования	
	владеет	тенденциями современного развития строительной науки и строительного производства	
<b>(ОК-8)</b> способностью генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности ·	знает	основную проблематику и тенденции современного развития науки в области строительства, структуру научного исследования,	
	умеет	выделять общие и частные научные проблемы в своей профессиональной области.	
	владеет	методами анализа научной проблемы, методами организации инновационной деятельности	
<b>ОПК-2</b> готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	знает	особенности взаимодействия в творческом научном коллективе	
	умеет	излагать свои идеи, разработки, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	
	владеет	навыками организации эффективной работы творческого коллектива	
<b>ОПК-11</b> способностью и готовностью проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	знает	основные виды научного оборудования и приборы в сфере исследований свойств льда и его воздействий на морские гидротехнические сооружения (МГТС)	
	умеет	рассчитывать основные виды нагрузок на МГТС, использовать нормативные документы, использовать программные продукты	
	владеет	навыками постановки задачи научного исследования	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Современные проблемы гидротехнического строительства» применяются следующие методы активного обучения: интерактивные лекционные и практические занятия, проблемное обучение, консультирование и рейтинговый метод.