

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
(НГУАДИ)

РПД одобрена
Ученым советом НГУАДИ

протокол № 27 от 01.12.2022

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НГУАДИ

_____ Н.В. Багрова

" ____ " _____ 202_ г.

ФИЛОСОФИЯ (МОДУЛЬ)
Философия и методология профессиональной
деятельности
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Гуманитарных и социально-экономических дисциплин**
Учебный план **07.04.01_2023_MagАрх.plx**
Направление подготовки **07.04.01 Архитектура**
Профиль **научные исследования и концепции творческой архитектурной деятельности**

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **1 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **36**

в том числе:

аудиторные занятия **20**

самостоятельная работа **16**

Виды контроля в семестрах:

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	16 2/6			
Лекции	14	14	14	14
Практически е	6	6	6	6
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	16	16	16	16
Итого	36	36	36	36

Программу составил(и):

Канд. филос. наук, Доцент, Сергеев С.К.

Рецензент(ы):

Канд. истор. наук, Зав кафедрой ГИСЭД, Романников О.Д.

Рабочая программа дисциплины

Философия и методология профессиональной деятельности

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 520)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 07.04.01 Архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 01.12.2022 протокол № 27.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Протокол от 24.11.2022 г. № 4

Срок действия программы: 2023-2025 уч.г.

Зав. кафедрой О.Д. Романников

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины "Философия и методология профессиональной деятельности" формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО в предметной области гуманитарного, социального и экономического цикла: ОПК-3, УК-5; знакомство с понятием "методология"; научиться различать уровни методологического знания; сформировать представление о критериях научности; познакомиться с содержанием проблемы научного метода; изучить единицы логико методологического анализа.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знания, умения, навыки, творческие способности, полученные на предшествующем уровне образования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Актуальные вопросы эстетики. История и современность
2.2.2	Актуальные проблемы истории, методологии, теории и практики
2.2.3	Зачет по модулю "Теория научно-практической деятельности"
2.2.4	Зачет по модулю "Универсальная теория архитектуры"
2.2.5	Зачет с оценкой по модулю "Управление профессиональной деятельностью"
2.2.6	Композиционно-семиотический анализ архитектурного ансамбля
2.2.7	Конфликтология
2.2.8	Логика
2.2.9	Современные проблемы теории и методологии архитектуры
2.2.10	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2.11	Экзамен по модулю "Профессиональная коммуникация на иностранном языке"
2.2.12	Архитектура агропромышленного комплекса
2.2.13	Архитектура жилых зданий
2.2.14	Архитектура общественных зданий
2.2.15	Архитектура объектов агропромышленного комплекса
2.2.16	Архитектура промышленного комплекса
2.2.17	Архитектурные проекции в общественных объектах политэкономии города
2.2.18	Особенности проектирования жилых зданий
2.2.19	Промышленные предприятия и здания будущего
2.2.20	Разработка и утверждение технического задания по архитектуре агропромышленного комплекса на основе требований заказчика
2.2.21	Разработка и утверждение технического задания по архитектуре жилых зданий на основе требований заказчика
2.2.22	Разработка и утверждение технического задания по архитектуре общественных зданий на основе требований заказчика
2.2.23	Разработка и утверждение технического задания по архитектуре промышленного комплекса на основе требований заказчика
2.2.24	Современная архитектура
2.2.25	Современный подход к оценке средовых факторов в архитектуре
2.2.26	Этапы разработки проектов по архитектуре агропромышленного комплекса
2.2.27	Этапы разработки проектов по архитектуре жилых зданий
2.2.28	Этапы разработки проектов по архитектуре общественных зданий
2.2.29	Этапы разработки проектов по архитектуре промышленного комплекса
2.2.30	Архитектурно-планировочная организация сельскохозяйственных объектов
2.2.31	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.32	Зачет по модулю "Современная архитектура"
2.2.33	Зачет с оценкой по модулю "Архитектура агропромышленного комплекса"
2.2.34	Зачет с оценкой по модулю "Архитектура жилых зданий"
2.2.35	Зачет с оценкой по модулю "Архитектура общественных зданий"
2.2.36	Зачет с оценкой по модулю "Архитектура промышленного комплекса"

2.2.37	Зачет с оценкой по модулю "Этапы разработки проектов по архитектуре агропромышленного комплекса"
2.2.38	Зачет с оценкой по модулю "Этапы разработки проектов по архитектуре жилых зданий"
2.2.39	Зачет с оценкой по модулю "Этапы разработки проектов по архитектуре общественных зданий"
2.2.40	Зачет с оценкой по модулю "Этапы разработки проектов по архитектуре промышленного комплекса"
2.2.41	История архитектуры и градостроительства Сибири
2.2.42	Новейшие методы энергосбережения в архитектуре и градостроительстве
2.2.43	Производственная практика. Преддипломная практика
2.2.44	Экзамен по модулю "Архитектура"

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований

Уметь:

Уровень 1	Применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования
Уровень 2	Собирать информацию, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования
Уровень 3	Собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Знать:

Уровень 1	Термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности на пороговом уровне
Уровень 2	Термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности на базовом уровне
Уровень 3	Термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности на продвинутом уровне

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	УК-5.2.2 знает: Термины и основные цели и требования к профессиональной архитектурной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	ОПК-3.1.2 умеет: собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования.
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Методология науки. Понятие и уровни методологического знания /Лек/	1	2	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
1.2	Научное знание и его логико-методологические основания (методологические программы и этапы развития науки) /Лек/	1	4	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	
1.3	Три подхода к анализу структуры научного текста /Лек/	1	2	УК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
1.4	Проблема научного метода /Лек/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1	
1.5	Язык науки /Лек/	1	2	УК-5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Э1	
1.6	Проблема научного метода /Лек/	1	2	УК-5	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1	

1.7	Структура методологического знания /Пр/	1	2	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1
1.8	Генезис и развитие научного знания /Пр/	1	4	ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1
1.9	Подготовка к лекциям, работа с конспектами лекций /Ср/	1	8	УК-5 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1
1.10	Подготовка к семинарам, написание эссе /Ср/	1	8	УК-5 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Описание критериев и шкал оценивания сформированности компетенций в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция не сформирована (неудовлетворительно, 0-30 баллов): У обучающегося обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.

Пороговый уровень (удовлетворительно, 31-50 баллов): Компетенция сформирована на пороговом уровне. Пороговый уровень даёт общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач.

Базовый уровень (хорошо, 51-80 баллов): Компетенция сформирована на базовом уровне. Базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.

Продвинутый уровень (отлично, 81-100 баллов): Компетенция сформирована на продвинутом уровне. Продвинутый уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль по дисциплине «Философия и методология профессиональной деятельности»: эссе/контрольное задание.

5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в очной форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования НГУАДИ имени А.Д. Крячкова.

Зачёт – это форма итогового контроля, указанная в учебном плане, которая предусматривает оценивание освоения обучающимися материалов учебной дисциплины на основании результатов обучения в семестре.

Обучающимся, получившим неудовлетворительные оценки, поясняем процедуру и сроки проведения второго зачёта, которую следует проводить после окончания сессии.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Исакова И.А.	Научная работа: Учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016
Л1.2	Ерохин А. М.	Философия и методология науки: Учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017
Л1.3	Батурин В. К.	Философия науки: учебное пособие	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	СЕРГЕЕВ Сергей Корнельевич.	Логико-методологические основы архитектуры: Учеб. пособие	Новосибирск, 2005
Л2.2	КУЗЬМЕНКО Григорий Николаевич., Отюцкий Г.П.	Философия и методология науки: учеб. для магистратуры	М.: Юрайт, 2014
Л2.3	СТАРЖИНСКИЙ Валерий Павлович., Цепкало В.В.	Методология науки и инновационная деятельность: пособие	М.: ИНФРА-М, 2016

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Философия и методология профессиональной деятельности» - https://portal.nsuada.ru/course/view.php?id=1687
----	---

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.2	Elibrary.ru: научная электронная библиотека – Режим доступа: https://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ.
7.2	Для самостоятельной работы:
7.3	Аудитория для самостоятельной работы, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа является видом учебной деятельности обучающегося, который осуществляется во внеаудиторное время. Целью самостоятельной работы является углублённое усвоение учебного материала, развитие способностей, творческой активности, проявление индивидуального интереса к изучению отдельных тем и вопросов дисциплины. В процессе самостоятельной работы у обучающегося могут возникнуть вопросы, уяснить которые необходимо, используя индивидуальные консультации с преподавателем, указанные в РПД источники литературы и другие материалы.

Образовательные технологии самостоятельной работы включают в себя:

- проработку рекомендуемой литературы по темам программы; доработку конспектов лекций, работу с учебно-методическими материалами по дисциплине;
- подготовку к занятиям семинарского типа – к семинарам, практическим занятиям, практикумам, лабораторным работам, и иным аналогичным занятиям, и (или) групповым консультациям, и (или) индивидуальную работу (в том числе индивидуальные консультации), к каждому занятию обучающийся готовится в соответствии с учебно-тематическим планом;
- предварительное ознакомление с темой занятий лекционного типа (лекцией и иными учебными занятиями, предусматривающими преимущественную передачу учебной информации), в соответствии с учебно-тематическим планом, позволяет лучше усвоить материал будущего занятия, разобраться в проблемных вопросах, активно работать на занятиях;
- проведение обучающимися самоконтроля усвоения тем дисциплины путём решения тестов, задач, заданий и упражнений, ответов на контрольные вопросы, содержащихся в оценочных и методических материалах по дисциплине.