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)

VTDEDMITAIO

зачеты 2

РПД одобрена	Ректор НГУАДИ
Ученым советом НГУАДИ	Н.В. Багрова
протокол № 27 от 01.12.2022	"" 202_ г.

ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН "ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ"Основы инженерной геодезии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Основ архитектурного проектирования, истории архитектуры и

градостроительства

Учебный план 07.03.01_2019_Apx_5.plx Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Профиль архитектурное проектирование

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	2 (1.2) 16 2/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	8	8	8	8
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

Кандидат технических наук, Доцент, Лесных Галина Ивановна

Рецензент(ы):

Кандидатканд.арх., доцент, Блинов Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

Основы инженерной геодезии

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 509)

составлена на основании учебного плана:

07.03.01 Архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 01.12.2022 протокол № 27.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Основ архитектурного проектирования, истории архитектуры и градостроительства

Протокол от 24.11.2022 г. № 4

Срок действия программы: 2019-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Журин Николай Петрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целями дисциплины являются: Изучение и ознакомление с топографическими картами и планами, системами координат, ориентированием линий, методами измерений на местности расстояний, вертикальных и горизонтальных углов, превышений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04				
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Знания, умения, навык	и, творческие способности, полученные на предшествующем уровне образования				
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1 Проектирование (нача:	пьный уровень)				
2.2.2 Типология в современ	ной архитектуре				
2.2.3 Эклектика. Русский ст	иль, Модерн в отечественной архитектуре				
2.2.4 Производственная пра	ктика. Проектно-технологическая практика				
2.2.5 Эволюция стиля в архи	2.2.5 Эволюция стиля в архитектуре и искусстве				
2.2.6 История современной зарубежной архитектуры					
2.2.7 Конфликтология					
2.2.8 Основы менеджмента					
2.2.9 Правовые основы в архитектурной деятельности					
2.2.10 Этика деловых отношений					
2.2.11 Бизнес-планирование в архитектурной деятельности					
2.2.12 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.13 Этика деловых отноше	ений				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
УК	С-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде				
Знать:					
Уровень 1	Тенденции применения геодезических технологий, требующих социального взаимодействия, при проектировании зданий и сооружений.				
Уровень 2	Уровень 2 Принципы работы с геодезическими приборами в составе геодезической бригады.				
Уметь:					
Уровень 1	В составе геодезической бригады читать карты и планы.				
Уровень 2 В составе геодезической бригады решать задачи по картам и планам.					
Уровень 3 Выполнять геодезические измерения в составе бригады.					

ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения					
Уметь:	Уметь:				
Уровень 1	Осуществлять комплексный анализ при чтениии планов и карт.				
Уровень 2	Осуществлять комплексный предпроектный анализ при решении задач по планам и картам.				
Уровень 3	Находить творческое проектное решение при производстве геодезических измерений.				

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	УК - 3.2.1 знает: Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей.
3.2	Уметь:
3.2.1	УК - 3.1.1 умеет: Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.
3.2.2	ОПК - 2.1.1 умеет: Участвовать в сборе исходных данных для проектирования.
3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание					
занятия занятия/ Курс ции						

	Раздел 1. Общие сведения по геодезии. Топографические планы и карты					
1.1	Предмет и задачи геодезии. Фигура Земли. План и карта. Масштабы топографических карт. Метод проекций. Картографическая проекция Гаусса-Крюгера. /Лек/	2	4	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.2	Масштабы топографических карт и планов. /Пр/	2	2	УК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.3	Решение стандартных геодезических задач по топографической карте. Определение положения точек местности. Сферические и плоские координаты. Зональная система плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера. Ориентирование линий. /Лек/	2	6	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.4	Основные формы рельефа. Изображение рельефа на топографических картах и планах. /Пр/	2	2	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1	
1.5	Решение стандартных геодезических задач по топографической карте. /Пр/	2	6	ОПК-2 УК- 3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.6	Математическая обработка результатов геодезических измерений. Понятие невязки. Уравнивание геодезических сетей. /Лек/	2	6	УК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1	
1.7	Определение высот точек местности. Абсолютная и относительная высота точки. Нивелирование. Виды и способы нивелирования. Основные формы рельефа. Изображение рельефа на топографической карте. /Лек/	2	4	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1	
1.8	Уравнивание геодезических сетей. /Пр/	2	6	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	
	Раздел 2. Угловые и линейные измерения					
2.1	Устройство теодолита. Поверки. Измерение горизонтальных углов. Измерение вертикальных углов. /Лек/	2	6	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	
2.2	Изучение устройства и поверок теодолита. Изучение методики измерения горизонтальных и вертикальных углов. /Пр/	2	6	ОПК-2 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	
2.3	Устройство нивелира. Поверки. Измерение превышений. /Лек/	2	4	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1	
2.4	Изучение устройства и поверок нивелира. Изучение методики измерения превышений. /Пр/	2	6	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1	
2.5	Вертикальная планировка участка. /Лек/	2	2	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1	
2.6	Изучение методики и способов определения неприступного расстояния. /Ср/	2	4	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1	
2.7	Изучение методики и способов вертикальной планировки участков. /Ср/	2	4	ОПК-2 УК- 3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1	

2.8	Вертикальная планировка участка /Пр/	2	4	ОПК-2 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
				3	Л2.2Л3.3	
					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

См. приложение 1 к рабочей программе дисциплины «Основы инженерной геодезии»

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

См. приложение 1 к рабочей программе дисциплины «Основы инженерной геодезии»

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

См. приложение 1 к рабочей программе дисциплины «Основы инженерной геодезии»

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Кочетова Э. Ф.	Инженерная геодезия: учебное пособие	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2012			
Л1.2	Юнусов А. Г.	Геодезия: Учебник для вузов	Москва: Академический Проект, 2015			
Л1.3	Поклад Г. Г., Гриднев С. П.	Геодезия: Учебное пособие для вузов	Москва: Академический Проект, 2013			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Акиньшин С. И.	Геодезия: Курс лекций	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012			
Л2.2	Кузнецов П. Н.	Геодезия. Часть І: Учебник для вузов	Москва: Академический Проект, 2010			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1		ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ планы и карты: метод. указания для студентов архит. спец.	Новосибирск: , 2009			
Л3.2		ТЕОДОЛИТНЫЕ работы: метод. указ. к выполнению лаб. работы N 2 для студентов архит. спец.	Новосибирск: , 2011			
Л3.3		НИВЕЛИРНЫЕ работы: метод. указания к выполнению лаб. работы N 3 для студентов архит.спец.	Новосибирск: , 2013			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	ЭОР НГУАДИ по дист	циплине «Основы инженерной геодезии» - https://portal.nsuada	n.ru/course/view.php?id=1180			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
7.3.1.1	1 Windows 7 – операцио Security 10,7-Zip x64	онная система, LibreOffice, Adobe Acrobat Reader DC, PowerPo	oint Viewer, Kaspersky Endpoint			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	_	ечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbo	okshop.ru/			
7.3.2.2	7.3.2.2 Elibrary.ry: научная электронная библиотека— Режим доступа: https://elibrary.ru/					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория, оснащенная комплектом учебной мебели, мультимедийным оборудованием (проектор, экран, компьютер), меловой доской, стационарными тумбами для установки приборов; подвесными настенными рейками; стационарными настенными деревянными досками для фиксирования различных высот; стационарными и съемными подвесными плакатами (наглядными пособиями); картами местности (на картоне) в масштабе 1:5000; образцами геодезических приборов XX века; нивелиры рейки-половинки; нивелир с компенсатором 2H-10КЛ; нивелир с уровнем HB-1; теодолит типа Т30.

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

Студенты должны самостоятельно проработать материал по темам:

Изучение методики и способов определения неприступного расстояния. Изучение методики и способов вертикальной планировки участков.

При выполнении практических работ студенты должны использовать теоретический материал, изложенный в презентациях (в электронном виде)преподавателем на практических и лекционных занятиях. Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям студенты должны использовать материал, изложенный в технической литературе из основного, дополнительного списка, а также методические разработки.