МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

(ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

	Учебная. <u>Изыс</u>	скательская	практика
	Производственная.	Технологич	еская_практика
	Производственная. И	Ісполнитель	ская практика
	_ Производственная. <u>Г</u>	Іреддиплом	ная практика
	(наименован	НИЕ ПРАКТИКИ	и полностью)
направление: 08.03.01	«СТРОИТЕЛЬСТВО» (ПР	<u>ИКЛАДНОЙ І</u>	БАКАЛАВРИАТ) (ШИФР, НАИМЕНОВАНИЕ — ПОЛНОСТЬЮ)
НАПРАВЛЕННОСТЬ:	«Промышленно	Е И ГРАЖДАН	НСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»
			(НАИМЕНОВАНИЕ – ПОЛНОСТЬЮ)
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:ОЧН	АЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗА	RАНРО	
	(РАНРО)	ОЧНО-ЗАОЧНА	(канроае или ра
общая трудоемкость дисци	плины составляет:	24	зачетных единиц(ы)

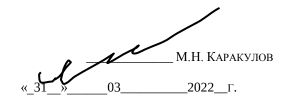
Кафедра <u>«Техническая механика»</u>
Полное наименование кафедры, представляющей программу практики
Составитель <u>Каракулов М.Н., д.т.н., доцент</u> Ф.И.О.(полностью), степень, звание
ПРОГРАММА ПРАКТИКИ СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНА НА ЗАСЕДАНИИ КАФЕДРЫ
ПРОТОКОЛ ОТ31.03.202220г. №2
Заведующий кафедрой М.Н. Каракулов 03 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
ПО <u>НАПРАВЛЕНИЮ</u>
__08.03.01__ «СТРОИТЕЛЬСТВО»,
ПРОФИЛЬ «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»
(ШИФР, НАИМЕНОВАНИЕ – ПОЛНОСТЬЮ)



Руководитель образовательной программы



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Учебная практика. Изыскательская практика

Целями практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в ходе освоения дисциплин "Инженерная геодезия", "Инженерная геология".

Задачами практики являются:

- приобретение студентами навыков в работе с геодезическими приборами;
- овладение техникой геодезических измерений и построений;
- ознакомление студентов с работой новой геодезической техники в производственных условиях;
- овладение навыками организации работ коллектива;
- воспитание у студентов сознательного отношения к порученному делу, инициативности и самостоятельности;
- развитие интереса к научным исследованиям.

Данные задачи практики соотносятся со следующими типами задач профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»:

Тип задач профессиональной деятельности бакалавров:

- проектный;
- технологический;
- организационно-управленческий.

1.2. Производственная практика. Технологическая практика

Целями практики являются: закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретной организации, приобретение первоначального практического опыта.

Задачами практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение практических навыков и компетенций, включающих в себя совокупность принципов, средств, методов и способов в области промышленного и гражданского строительства, а также применения комплекса подходов для эффективного использования ресурсов с учетом влияния различных факторов.

Данные задачи практики соотносятся со следующими типами задач профессиональной деятельности, определяемыми $\Phi\Gamma OC$ BO по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»:

Тип задач профессиональной деятельности бакалавров:

- проектный;
- технологический;
- организационно-управленческий.

1.3. Производственная практика. Исполнительская практика

Целями практики являются систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе решения конкретных технологических задач в области строительства, приобретение практического опыта работы.

Задачами практики являются участие обучающегося в работе организации, решение задач технологического характера в области строительства.

Данные задачи практики соотносятся со следующими типами задач профессиональной деятельности, определяемыми ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»:

Тип задач профессиональной деятельности бакалавров:

- проектный:
- технологический:

- организационно-управленческий.

1.4. Производственная практика. Преддипломная практика

Целями практики являются углубление знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе выявления и решения конкретных задач в области возведения зданий и сооружений, приобретение практического опыта самостоятельной работы.

Задачами практики являются выявление и формулировка задач, решение которых направлено на повышение эффективности строительства зданий и сооружений, в .т.ч. формулировка основных задач ВКР.

Данные задачи практики соотносятся со следующими типами задач профессиональной деятельности, определяемыми $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»:

Тип задач профессиональной деятельности бакалавров:

- проектный;
- технологический;
- организационно-управленческий.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

2.1. Учебная практика. Изыскательская практика

Практика базируется на изучении следующих дисциплин:

- "Информатика";
- "Теоретическая механика";
- "Инженерная геология";
- "Инженерная геодезия".
- 2.2. Производственная практика. Технологическая практика

Практика базируется на изучении следующих дисциплин:

- "Строительные машины и оборудование";
- "Строительная механика";
- "Сопротивление материалов";
- "Основы архитектуры и строительных конструкций".
- 2.3. Производственная практика. Исполнительская практика

Практика базируется на изучении следующих дисциплин:

- "Технологические процессы в строительстве";
- "Железобетонные и каменные конструкции";
- "Основания и фундаменты";
- "Конструкции из дерева и пластмасс".
- 2.4. Производственная практика. Преддипломная практика Практика базируется на изучении следующих дисциплин:
 - "Технологические процессы в строительстве";
 - "Железобетонные и каменные конструкции";
 - "Основания и фундаменты";
 - "Металлические конструкции включая сварку";
 - "Организация, планирование и управление в строительстве".

3. ФОРМЫ И СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Учебная практика. Изыскательская практика

Способ проведения практики: Стационарная. Проводится в структурных подразделениях филиала.

Формой проведения практики является работа в составе бригады. Численный состав студенческой бригады зависит от оборудования полигона и оснащенности кафедры приборами. По решению кафедры бригада может быть назначена из 5-6 студентов. Состав бригады не меняется в течение всего периода практики. Запрещается включение в бригаду студентов для прохождения отдельных видов работ. Обязательным условием является выполнение каждым студентом всех видов работ. Каждой бригаде отводится участок для выполнения работ и выдается график их проведения. График и объемы работ по каждому из их видов записываются преподавателем в дневник бригады.

Для выполнения заданий бригаде выдаются необходимый комплект приборов и приспособлений, журналы измерений и бланки для вычислений, а также колышки для закрепления точек на местности.

До получения приборов студенты под руководством преподавателя изучают технику безопасности и правила поведения на практике. Без изучения правил техники безопасности студенты к прохождению практики не допускаются. Перед выполнением очередного вида работ студенты знакомятся с содержанием работы в целом, изучают по литературе методику ее выполнения, заслушивают объяснения преподавателя, распределяют обязанности и чередование их в процессе работы. При этом в каждом виде работ студент последовательно выполняет обязанности исполнителя, записывающего и рабочего (реечника).

3.2. Производственная практика. Технологическая практика

Способ проведения практики: Стационарная. Проводится в подразделениях производственных, обслуживающих, проектных предприятий строительной отрасли.

Формой проведения производственной практики является:

- производственная деятельность в соответствии с профилем подготовки студента на предприятиях, в организациях, учреждениях, на модельных предприятиях и (или) в структурных подразделениях университета;
- участия студентов в опытно-экспериментальной, конструкторской, научно-исследовательской работе.

3.3. Производственная практика. Исполнительская практика

Способ проведения практики: Стационарная. Проводится в подразделениях производственных, обслуживающих, проектных предприятий строительной отрасли.

Формой проведения практики является производственно-технологическая деятельность в соответствии с профилем подготовки студента на предприятиях, в организациях, учреждениях, на модельных предприятиях и (или) в структурных подразделениях университета.

3.4. Производственная практика. Преддипломная практика

Способ проведения практики: Стационарная. Проводится в подразделениях производственных, обслуживающих, проектных предприятий строительной отрасли.

Формой проведения преддипломной практики является производственная деятельность в соответствии с профилем подготовки студента на предприятиях, в организациях, учреждениях, на модельных предприятиях и (или) в структурных подразделениях университета.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРАКТИКИ

4.1. Учебная практика. Изыскательская практика

Место проведения практики: практика проводится на специальном полигоне с четко выраженным рельефом и небольшими застроенными участками. На полигоне имеется планово-высотная сеть, пункты которой закреплены постоянными знаками, имеют плановые координаты и отметки высот. На полигоне должны быть полевой компаратор, макеты зданий и сооружений для выполнения инженерно-геодезических работ и все необходимые службы, обеспечивающие нормальные рабочие и бытовые условия.

Время проведения практики: 2/2 семестр. (ОФО/ОЗФО)

4.2. Производственная практика. Технологическая практика

Место проведения практики: практика студентов проводится, как правило, в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и университетом. При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики. В качестве баз практики должны быть выбраны учреждения, организации, предприятия, отвечающие следующим требованиям: соответствовать специальности и виду практики; иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики; располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой; обеспечивать высокий организационно-образовательный уровень ее реализации.

Время проведения практики: 4/6 семестр. (ОФО/ОЗФО)

4.3. Производственная практика. Исполнительская практика

Место проведения практики: практика студентов проводится, как правило, в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и университетом. При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики. В качестве баз практики должны быть выбраны учреждения, организации, предприятия, отвечающие следующим требованиям: соответствовать специальности и виду практики; иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики; располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой; обеспечивать высокий организационно-образовательный уровень ее реализации.

Время проведения практики: 6/8 семестр. (ОФО/ОЗФО)

4.4. Производственная практика. Преддипломная практика

Место проведения практики: практика студентов проводится, как правило, в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между организацией и университетом. При наличии вакантных должностей студенты могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики. В качестве баз практики должны быть выбраны учреждения, организации, предприятия, отвечающие следующим требованиям: соответствовать специальности и виду практики; иметь сферы деятельности, предусмотренные программой практики; располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой; обеспечивать высокий организационно-образовательный уровень ее реализации.

Время проведения практики: 8/9 семестр. (ОФО/ОЗФО)

5. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Практика	Компетенция	Индикатор	Перечень
			планируемых
			результатов

			обучения
			(знания, умения,
			навыки)
Учебная	УК-3 Способен осуществлять	УК-3.1; УК-3.2;	Знать номенклатуру
практика.	социальное взаимодействие и	УК-3.3; УК-3.4;	распорядительную и
Изыскатель	реализовывать свою роль в	ОПК-3.2; ОПК-	проектную
ская	команде	3.3; OПK-4.1;	документацию, а
практика	ОПК-3	ОПК-4.2; ОПК-	также нормативные
практика	Способен принимать решения в	5.1; OΠK-5.2;	правовые акты в
	профессиональной сфере,	ОПК-5.3; ОПК-	области
	используя теоретические основы	5.4; OΠK-5.5;	строительства,
	и нормативную базу	ОПК-5.6; ОПК-	строительной
	строительства, строительной	5.7; OΠK-5.8;	индустрии и
	индустрии и жилищно-	ОПК-5.9; ОПК-	жилищно-
	коммунального хозяйства	5.10; OΠK-5.11	коммунального
	ОПК-4	0.10, 01111 0.11	хозяйства.
	Способен использовать в		Уметь осуществлять
	профессиональной деятельности		социальное
	распорядительную и проектную		взаимодействие и
	документацию, а также		реализовывать свою
	нормативные правовые акты в		роль в команде.
	области строительства,		Владеть навыками
	строительной индустрии и		участия в
	жилищно-коммунального		инженерных
	хозяйства		изысканиях,
	ОПК-5		необходимых для
	Способен участвовать в		строительства и
	инженерных изысканиях,		реконструкции
	необходимых для строительства и		объектов
	реконструкции объектов		строительства и
	строительства и жилищно-		жилищно-
	коммунального хозяйства		коммунального
			хозяйства
Производст	УК-2 Способен определять круг	УК-2.3; УК-5.1;	Знать методы
венная	задач в рамках поставленной	УК-5.4; УК-5.5;	проведения
практика.	цели и выбирать оптимальные	ОПК-1.1; ОПК-	инженерных
Технологич	способы их решения, исходя из	1.2; ОПК-1.3;	изысканий,
еская	действующих правовых норм,	ОПК-1.4; ОПК-	проектирования
практика	имеющихся ресурсов и	1.5; ОПК-1.6;	объектов
	ограничений	ОПК-1.7; ОПК-	строительства.
	УК-5 Способен воспринимать	1.8; OΠK-1.9;	Уметь выявлять
	межкультурное разнообразие	ОПК-1.10;	задачи, находить
	общества в социально-	ОПК-1.11;	оптимальные
	историческом, этическом и	ОПК-2.1; ОПК-	решения в области
	философском контекстах	2.2; OПК-2.3;	инженерных
	ОПК-1 Способен решать задачи	ОПК-2.4; ОПК-	изысканий,
	профессиональной деятельности	3.1; ОПК-3.2;	проектирования
	на основе использования	ОПК-3.3; ОПК-	объектов
	теоретических и практических	3.4; ОПК-3.5;	строительства.
	основ естественных и	ОПК-3.6; ОПК-	Владеть методами
	технических наук, а также	3.8; OПК-3.9;	расчетного и
	математического аппарата	ОПК-4.1; ОПК-	технико-

	ОПК-2. Способен вести	4.2; ОПК-4.3;	экономического
	обработку, анализ и	ОПК-5.1; ОПК-	обоснований,
	представление информации в	5.2; OΠK-6.1;	организации работ в
	профессиональной деятельности	ОПК-6.2; ОПК-	области инженерных
	с использованием	6.3; ОПК-6.4;	изысканий с
	информационных и	ОПК-6.5; ОПК-	применением
	компьютерных технологий	6.6; ОПК-6.8;	средств
	ОПК-3	ОПК-6.9; ОПК-	автоматизированног
	Способен принимать решения в	6.10; ОПК-6.11;	о проектирования и
	профессиональной сфере,	ОПК-6.12;	вычислительных
	используя теоретические основы	ОПК-6.13;	программных
	и нормативную базу	ОПК-6.14;	комплексов.
	строительства, строительной	ОПК-6.15	
	индустрии и жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	ОПК-4		
	Способен использовать в		
	профессиональной деятельности		
	распорядительную и проектную		
	документацию, а также		
	нормативные правовые акты в		
	области строительства,		
	строительной индустрии и		
	жилищно-коммунального		
	хозяйства		
	ОПК-5		
	Способен участвовать в		
	инженерных изысканиях,		
	необходимых для строительства и		
	реконструкции объектов		
	строительства и жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	ОПК-6		
	Способен участвовать в		
	проектировании объектов		
	строительства и жилищно-		
	коммунального хозяйства, в		
	подготовке расчетного и технико-		
	экономического обоснований их		
	проектов, участвовать в		
	подготовке проектной		
	документации, в том числе с		
	использованием средств		
	автоматизированного		
	проектирования и		
	вычислительных программных		
Произволот	комплексов УК-6. Способен управлять своим	УК-2.1; УК-2.2;	Знать методы
Производст	ž 1	УК-2.1, УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4;	, ,
венная практика.	временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-2.5; УК-2.6; УК-2.5; УК-2.6;	проведения инженерных
Исполнител	саморазвития на основе	УК-2.3, УК-2.6, УК-5.1; УК-5.4;	инженерных изысканий,
ьская	принципов образования в течение	УК-5.5; УК-6.1;	проектирования
DUNUM	принципов образования в течение	J IX J.J, J IX-0.1,	просктирования

практика

всей жизни

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов ограничений УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества В социальноисторическом, этическом философском контекстах ОПК-4 Способен использовать профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, также

нормативные правовые акты в

строительства,

индустрии

жилищно-коммунального хозяйства ОПК-6

строительной

области

Способен участвовать проектировании объектов строительства жилишнокоммунального хозяйства, подготовке расчетного и техникоэкономического обоснований их участвовать проектов, подготовке проектной документации, в том числе с средств использованием автоматизированного проектирования программных вычислительных

ОПК-8

комплексов

Способен осуществлять контролировать технологические процессы строительного производства строительной И индустрии с учетом требований производственной экологической безопасности. применяя известные и новые технологии области В строительной строительства И индустрии ОПК-9 Способен организовывать работу УК-6.2: УК-6.3: УК-6.4; УК-6.5; ОПК-3.7; ОПК-4.4; OΠK-4.6; ОПК-6.7; ОПК-6.8; OПK-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; OПK-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6; $O\Pi K-7.7$; ОПК-7.8; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-8.4; OПK-8.5; ОПК-9.4; ОПК-9.5; ОПК-10.3

объектов строительства. Уметь выявлять задачи, находить оптимальные решения в области инженерных изысканий, проектирования объектов строительства. Владеть методами расчетного техникоэкономического обоснований, организации работ в области инженерных изысканий применением средств автоматизированног о проектирования и вычислительных программных комплексов.

	и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в		
	производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики		
	ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-		
	коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства		
Производст	УК-4. Способен осуществлять	УК-1.1; УК-1.2;	Знать методы
венная	деловую коммуникацию в устной	УК-1.3; УК-1.4;	проведения
практика.	и письменной формах на	УК-1.5; УК-1.6;	инженерных
Преддипло	государственном языке	УК-1.7; УК-4.2;	изысканий,
мная	Российской Федерации и	УК-5.9; УК-7.2;	проектирования
практика	иностранном(ых) языке(ах)	УК-8.1; УК-9.1;	объектов
	УК-5. Способен воспринимать	УК-9.2; УК-9.3;	строительства.
	межкультурное разнообразие	УК-10.1; УК-	Уметь выявлять
	общества в социально-	10.2; VK-10.3;	задачи, находить
	историческом, этическом и	ПК-1.1; ПК-1.2;	оптимальные
	философском контекстах	ПК-1.3; ПК-1.4;	решения в области
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и	ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-1.8;	инженерных изысканий,
	поиск, критический анализ и синтез информации, применять	ПК-1.9; ПК-2.1;	проектирования
	системный подход для решения	ПК-1.9, ПК-2.1, ПК-2.2; ПК-2.3;	объектов
	поставленных задач	ПК-2.4; ПК-2.5;	строительства.
	УК-7. Способен поддерживать	ПК-2.6; ПК-2.7;	Владеть методами
	должный уровень физической	ПК-2.8; ПК-3.1;	расчетного и
	подготовленности для	ПК-3.2; ПК-3.3;	технико-
	обеспечения полноценной	ПК-3.4; ПК-3.5;	экономического
	социальной и профессиональной	ПК-3.6; ПК-4.1;	обоснований,
	деятельности	ПК-4.2; ПК-4.3;	организации работ в
	УК-8. Способен создавать и	ПК-4.4; ПК-4.5;	области инженерных
	поддерживать безопасные	ПК-4.6; ПК-4.7;	изысканий с
	условия жизнедеятельности, в	ПК-4.8; ПК-4.9;	применением
	том числе при возникновении	ПК-5.1; ПК-5.2;	средств
	чрезвычайных ситуаций	ПК-5.3; ПК-5.4;	автоматизированног
	УК-9 Способен принимать	ПК-5.5; ПК-5.6	о проектирования и

обоснованные экономические	вычислительных
решения в различных областях	программных
жизнедеятельности	комплексов.
УК-10 Способен формировать	
нетерпимое отношение к	
коррупционному поведению	
ПК-1Способность выполнять	
работы по проектированию	
зданий и сооружений	
промышленного и гражданского	
назначения	
ПК-2	
Способность проводить	
расчетное обоснование и	
конструирование строительных	
конструкций зданий и	
сооружений промышленного и	
гражданского назначения	
ПК-3	
Способность выполнять работы	
по организационно-	
технологическому	
проектированию зданий и	
сооружений промышленного и	
гражданского назначения	
ПК-4	
способность организовывать	
производство строительно-	
монтажных работ в сфере	
промышленного и гражданского	
строительства	
ПК-5 способность осуществлять	
организационно-техническое	
(технологическое)	
сопровождение и планирование	
строительно-монтажных работ в	
сфере промышленного и	
гражданского назначения	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 6.1. Учебная практика. Изыскательская практика Общая трудоемкость практики составляет __6_____ зачетных единиц, _216 часов.

№ п/п		Продолжител ьность, з.е.
1	Изучение техники безопасности и правил поведения на практике	0,45/0,45
2	Получение приборов, выполнение поверок и упражнений по	
<i></i>	измерению углов и расстояний	0,55/0,55

	Решение инженерно-геодезических задач, в т.ч. задач, связанных с	
3	исследовательской деятельностью	1,0/1,0
	Итого (по 1 части)	2,0/2,0
	Топографическая съёмка (теодолитный ход, создание высотного	, ,
4	обоснования, горизонтальная съёмка)	1,5/1,5
5	Нивелирование поверхности по квадратам	1,0/1,0
6	Разбивка основных осей здания с точек планового обоснования	1,0/1,0
7	Сдача приборов, оформление работ, зачет по практике	0,5/0,5
	Итого (по 2 части)	4,0/4,0
	Итого	6/6
	Общая трудоемкость практики составляет6 зач. 16 часов. Разделы (этапы) практики	етных едини Продолжител ьность, з.е.
	Знакомство с организацией, ее организационной структурой, видами	
1	деятельности	3,0/3,0
2	Изучение вопросов, предусмотренных программой практики	2,0/2,0
3	Оформление отчетной документации	1,0/1,0
	Итого	6/6
		етных едини
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжител ьность, з.е.
1	Решение прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью	3,0/3,0
2	Изучение вопросов, предусмотренных программой практики	2,0/2,0
3	Оформление отчетной документации	1,0/1,0
	Итого	6/6
	5.4. Производственная практика. Преддипломная практика Общая трудоемкость преддипломной практики составляет6_ ц, 216часов.	зачетнь
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжител ьность, з.е.

	Знакомство с организацией, ее организационной структурой, видами	
1	деятельности	0,5/0,5
2	Изучение вопросов, предусмотренных программой практики	0,5/0,5
3	Выполнение индивидуального задания	3,0/3,0
	Сбор исходной информации для выполнения выпускной	
4	квалификационной работы (выполнение ВКР)	1,0/1,0
5	Оформление отчетной документации	1,0/1,0
	Итого	6/6

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА ПРАКТИКЕ

7.1. Учебная практика. Изыскательская практика

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

- выполнение поверок и упражнений по измерению углов и расстояний;
- решение инженерно-геодезических задач, в т.ч. задач, связанных с исследовательской деятельностью.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ,
- формы для заполнения отчетной документации по практике (план прохождения практики, отзыв руководителя, дневник практики и т.п.).

7.2. Производственная практика. Технологическая практика

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

- изучение организации, ее организационной структуры, видов деятельности;
- изучение вопросов, решение задач, связанных с разработкой решений в области строительства.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ,
- формы для заполнения отчетной документации по практике (план прохождения практики, отзыв руководителя от предприятия, дневник практики и т.п.)

7.3. Производственная практика. Исполнительская практика

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

- изучение организации, ее организационной структуры, видов деятельности;
- изучение вопросов, решение задач, связанных с разработкой технологических решений в области возведения зданий и сооружений.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ,
- формы для заполнения отчетной документации по практике (план прохождения практики, отзыв руководителя от предприятия, дневник практики и т.п.)

7.4. Производственная практика. Преддипломная практика

- В период преддипломной практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:
 - изучение организации, ее организационной структуры, видов деятельности;
- изучение вопросов, решение задач, связанных с разработкой технологических решений в области возведения зданий и сооружений;

- поиск и систематизация информации, связанной с выполнением ВКР, формулировка основных задач ВКР.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ,
- формы для заполнения отчетной документации по практике (план прохождения практики, отзыв руководителя от предприятия, дневник практики и т.п.)

8. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

8.1. Учебная практика. Изыскательская практика

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Дневник практики.
- 2. Отчет о выполнении заданий практики.

Формы промежуточной аттестации: Зачет с оценкой.

Время проведения аттестации – по окончании практики в соответствии с рабочим учебным планом.

8.2. Производственная практика. Технологическая практика

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Дневник практики.
- 2. Отчет руководителя практики о работе студента.
- 3. Индивидуальный договор с организацией о прохождений практики.
- 4. Справка от организации о прохождении практики.

Формы промежуточной аттестации: Зачет с оценкой.

Время проведения аттестации – по окончании практики в соответствии с рабочим учебным планом.

8.3. Производственная практика. Исполнительская практика

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Дневник практики.
- 2. Отчет руководителя практики о работе студента.
- 3. Индивидуальный договор с организацией о прохождений практики.
- 4. Справка от организации о прохождении практики.

Формы промежуточной аттестации: Зачет с оценкой.

Время проведения аттестации – по окончании практики в соответствии с рабочим учебным планом.

8.4. Производственная практика. Преддипломная практика

По итогам преддипломной практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. Дневник практики.
- 2. Отчет руководителя практики о работе студента.
- 3. Индивидуальный договор с организацией о прохождений практики.
- 4. Справка от организации о прохождении практики.
- 5. Документы, определяющие формулировку основных задач ВКР.

Формы промежуточной аттестации: Зачет с оценкой.

Время проведения аттестации – по окончании практики в соответствии с рабочим учебным планом.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения практики, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к программе практики «Фонд оценочных средств по практике, которое оформляется в виде отдельного документа.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

При проведении практик используются следующие технологии:

- 9.1. Учебная практика. Изыскательская практика, Учебная практика. Ознакомительная практика
- технологии проблемного обучения (проблемные обсуждения, проводимые в форме диалога, решение учебных задач на семинарских занятиях);
- игровые технологии (проведение тренингов, деловых игр, «интеллектуальных разминок», «мозговых штурмов», реконструкций функционального взаимодействия личностей в рамках семинарских занятий);
- 9.2. Производственная практика. Технологическая практика; Производственная практика. Исполнительская практика; Производственная практика. Преддипломная практика
- интерактивные технологии (коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной профессиональной задачи);
- информационно-коммуникативные образовательные технологии (моделирование изучаемых явлений, презентация результатов выполнения задания практики) и элементы технологий проектного обучения.

а) Основная литература

- 1. Инженерная геодезия [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. П. К. Дуюнов, О.
- Н. Поздышева. Электрон. текстовые данные. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 104 с. 978-5-9585-0687-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62898.html
- 2. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Ф. Кочетова, И. И. Акрицкая, Л. Р. Тюльникова, А. Б. Гордеев ; под ред. Э. Ф. Кочетова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 159 с. 978-5-528-00236-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80896.html
- 1. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций / В. П. Радионенко. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 251 с. 978-5-89040-494-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.html
- 2. Кашкинбаев, И. З. Технология строительного производства [Электронный ресурс] : методическая разработка / И. З. Кашкинбаев, Т. И. Кашкинбаев. Электрон. текстовые данные. Алматы : Hyp-Принт, 2016. 56 с. 978-601-7869-06-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67160.html

б) Дополнительная литература

- 1. Геодезия. А.В. Маслов, А.В. Гордеев, Ю.Г. Батраков. 6-с изд., перераб. и доп. -М.: КолосС, 2007.
- 2. Поклад Г.Г., Гридиев С.П. Геодезия. М.: Академический проект, 2007.
- 3. Федотов Г.А. Инженерная геодезия. 5-е изд. М: Высшая школа, 2009.
- 4. Генике А.А., Побединский Г.Г. Глобальные спутниковые системы определения местоположения и их применение в геодезии. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Картгеоцентр, 2004.

- 5. Кашперюк П.И., Потапов А.Д., Глумова Г.М., Юлин А.П. Инженерная геология и геоэкология. Учебное пособие. М.: МГСУ, 2007. 150с.
- 6. Предельский Л.В., Приходченко О.Е. Инженерная геология. Р.-Д.: Феникс. 2009. 460с.
- 7. Олейник П. П. Организация строительства. Концептуальные основы. Модели и методы. Информационно-инженерные системы. М., Профиздат, 2001г.
- 8. Абарыков В. П. Оптимизация системы проектирования в строительстве. М., изд. Дом «Грааль», 2002г.
- 9. Технология строительного производства: учебное пособие/А.С.Стаценко. Ростов н/Д: Феникс, 2006, 416 с. (Серия «Высшее образование»)

в) программное обеспечение:

- 1. Компас 3D V12LT
- 2. Компас 3D V17
- 3. AutoCAD Architecture
- 4. Стройконсультант
- 5. ArchiCAD v22

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks

http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks

2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-

bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Нивелиры, теодолиты
- 2. Рейки, штативы, шпильки
- 3. Коллекции образцов, главных породообразующих и характерных по диагностическим признакам минералов;
- 4. Контрольные коллекции образцов минералов;
- 5. Коллекции образцов наиболее характерных и распространенных магматических горных пород;
- 6. Коллекции образцов наиболее характерных и распространенных осадочных горных пород;
- 7. Коллекции образцов наиболее характерных и распространенных метаморфических горных пород;
- 8. Лупа ручная;
- 9. Буровое, полевое, лабораторное оборудование, инструменты, приборы, оснащение, модели, стенды и т.п. для обеспечения учебной геологической практики.
- 10. Лаборатории филиала: Лаборатория "Детали машин и механизации строительства", Лаборатория "Технологии строительных процессов", Лаборатория "Системы автоматизированного проектирования".