## Аннотация производственной практики

## по профилю специальности

Курс <u>3, 4</u> Семестр <u>6, 8</u> Количество часов: всего: <u>782 часа</u>, практических занятий - <u>720 час</u>, консультаций - <u>62 час</u>, самостоятельной работы - <u>час</u>.

**Цель и задачи практики**: Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих компетенций, а также профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Задачами профессиональной деятельности выпускника являются: выполнение полевых геодезических измерений в геодезических сетях; обследование пунктов геодезических сетей; исследование, поверка и юстировка геодезических приборов; осуществление первичной математической обработки результатов полевых измерений; выполнение крупномасштабных топографических съемок территорий, съемок подземных коммуникаций, исполнительных съемок и обмерных работ; выполнение геодезических изысканий, создание изыскательских планов и оформление исполнительных документаций; выполнение инженерногеодезических работ по перенесению проектов в натуру, контролирование сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ; ведение геодезических наблюдений за деформациями зданий и инженерных сооружений; создание геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства.

## Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Код	Формулировка компетенции				
компетенции					
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей				
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые				
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их				
	эффективность и качество.				
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях				
	и нести за них ответственность.				
	Осуществлять поиск и использование информации,				
OK 4.	необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,				
	профессионального и личностного развития.				
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии				
OK 3.	в профессиональной деятельности.				
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с				
OK 0.	коллегами, руководством, потребителями.				

ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.							
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.							
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.							
ПК 1.1.	Проводить исследования, поверки и юстировку геодезических приборов и систем.							
ПК 1.2.	Выполнять полевые и камеральные геодезические работы по созданию, развитию и реконструкции отдельных элементов государственных геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.							
ПК 1.3.	Выполнять работы по полевому обследованию пунктов геодезических сетей.							
ПК 1.4.	Проводить специальные геодезические измерения при эксплуатации поверхности и недр Земли.							
ПК 1.5.	Использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей.							
ПК 1.6.	Выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных компьютерных программ, анализировать и устранять причины возникновения брака и грубых ошибок измерений.							
ПК 1.7.	Осуществлять самостоятельный контроль результатов полевых и камеральных геодезических работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.							
ПК 2.1.	Использовать современные технологии получения полевой топографогеодезической информации для картографирования территории страны и обновления существующего картографического фонда, включая геоинформационные и аэрокосмические технологии							
ПК 2.2.	Выполнять полевые и камеральные работы по топографическим съемкам местности, обновлению и созданию оригиналов топографических планов и карт в графическом и цифровом виде.							
ПК 2.3.	Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации полевых измерений и создания оригиналов топографических планов, осваивать инновационные методы топографических работ.							
ПК 2.4.	Собирать, систематизировать и анализировать топографогеодезическую информацию для разработки проектов съемочных работ.							
ПК 2.5.	Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по выполнению топографических съемок и камеральному оформлению оригиналов топографических планов.							
ПК 3.1.	Разрабатывать мероприятия и организовывать работы по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, топографическим съемкам, геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий, и инженерных сооружений, топографо-геодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.							
ПК 3.2.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении работ, требований технических регламентов и							

	инструкций.							
	Принимать самостоятельные решения по комплектованию бригад							
ПК 3.3.	исполнителей и организации их работы.							
	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ,							
ПК 3.4.	направленных на снижение трудоемкости и повышение							
	производительности труда. Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий							
ПК 4.1.	объектов строительства.							
ПК 4.2.	Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства.							
	Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания							
ПК 4.3.	изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций.							
	Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и							
ПК 4.4.	камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную							
	планировку.							
ПК 4.5.	Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве.							
	Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке:							
ПК 4.6.	вынос в натуру проектов зданий, инженерных сооружений,							
1110	проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление							
	исполнительной документации. Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в							
ПК 4.7.	процессе ведения строительно-монтажных работ.							
	Использовать специальные геодезические приборы и инструменты,							
	включая современные электронные тахеометры и приборы							
ПК 4.8.	спутниковой навигации, предназначенные для решения задач							
	прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и							
	Выполнять специализированные геодезические работы при							
THC 4.0	эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за							
ПК 4.9.	деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными							
	геодинамическими процессами.							

Иметь	- полевых работ по созданию, развитию и реконструкции								
практический	геодезических сетей;								
опыт	- поверки и юстировки геодезических приборов и систем;								
	- по полевому обследованию пунктов геодезических сетей;								
	- проведения топографических съемок с использованием								
	современных приборов, оборудования и технологий;								
	- получения и обработки инженерно-геодезической информации об								
	инженерных сооружениях и их элементах для соблюдения проектной								
	геометрии сооружения при его строительстве и эксплуатации								
Знать	требования создания геодезических сетей; устройство и принципы								
	работы геодезических приборов и систем; методы угловых и								
	линейных измерений, нивелирования и координатных определений;								
	особенности поверки и юстировки геодезических приборов и систем;								
	техники выполнения полевых и камеральных геодезических работ								

созданию, развитию И реконструкции отдельных государственных геодезических работ по созданию, развитию и реконструкции отдельных элементов государственных геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения; современных технологий определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе навигации; методы электронных измерений элементов геодезических сетей; алгоритмы математической обработки результатов полевых геодезических измерений использованием современных компьютерных программ; основы анализа и приемы устранения причин возникновения брака и грубых ошибок измерений; приемы контроля результатов полевых и камеральных геодезических работ;

современные технологии методы топографических картографирования территории И проектирования строительства к топографическим материалам; принципы работы и устройство геодезических электронных измерительных приборов и систем; возможности компьютерных и спутниковых технологий для автоматизации полевых измерений создании оригиналов топографических планов, осваивать инновационные методы топографических работ; приемы сбора, систематизации и анализа топографо-геодезической информации для разработки проектов съемочных работ; требования технических регламентов и инструкций выполнению топографических съемок камеральному оформлению оригиналов топографических планов.

основные принципы организации работы; методику проведения инструкций; порядок организации работ по нарядам и распоряжениям; методики аттестации персонала и рабочих мест; документацию, персоналом; регламинтирующую работу правила безопасности при выполнении работ, требования регламентов инструкций; основы комплектования бригад организации их работы; способы повышения исполнителей и эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.

условия технической эксплуатации назначение зданий требующих инженерно-геодезического обеспечения; сооружений, устройство инженерно-геодезических специальных приборов; современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях, подготовке и выносе проектов в натуру; современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и изучения опасных геодинамических процессов; основы проектирования и производства геодезических изысканий объектов строительства.

Уметь

выполнять полевые геодезические измерения в геодезических сетях; обследовать пункты геодезических сетей; исследовать, поверять и юстировать геодезические приборы; осуществлять первичную математическую обработку результатов полевых измерений.

выполнять топографические съемки; использовать электронные методы измерений при топографических съемках; создавать оригиналы топографических планов и карт в графическом и цифровом виде.

проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест; мотивировать персонал соблюдать требования правил охраны труда,

пожарной безопасности, применения безопасных приемов работы, ведения работы согласно инструкциям и регламентам; проводить персонала; распределять обязанности подчиненного персонала; выполнять подбор и расстановку персонала; организовывать взаимодействие персонала другими подразделениями; организационные выполнять мероприятия обеспечению безопасного выполнения работ; выявлять анализировать причины появления нарушений работе подразделения, разрабатывать мероприятия по их устранению; оценивать эффективность производственной деятельности персонала подразделения; контролировать, анализировать и оценивать состояние техники безопасности.

выполнять поверки, юстировку и эксплуатацию специальных геодезических приборов и инструментов, предназначенных для решения задач инженерной геодезии; выполнять крупномасштабные топографические съемки территорий, съемки подземных коммуникаций, исполнительные съемки И обмерные работы; выполнять геодезические изыскания, создавать изыскательские планы и оформлять исполнительную документацию; выполнять инженерногеодезические работы ПО перенесению проектов контролировать сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ; вести геодезические наблюдения за деформациями инженерных сооружений; зданий И создавать геодезическую подоснову ДЛЯ проектирования разработки генеральных планов объектов строительства.

## Содержание и структура практики

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа	Консуль- тации
			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.	114		108			6
2	Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов.	114		108			6
3	Организация работы коллектива исполнителей.	169		144			25
4	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений.	385		360			25
	Всего	782		720			62

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: не предусмотрены.

Вид аттестации: дифференцированный зачет.