Аннотация по междисциплинарному курсу

МДК.05.01 Проведение топографо-геодезических и маркшейдерских работ

Курс__2__ Семестр _4__ Количество часов: всего: <u>126 часов,</u> практических занятий - <u>34 час,</u> консультаций - <u>8 час,</u> самостоятельной работы - <u>34 час.</u>

Цель междисциплинарного курса: является закрепление теоретических и практических знаний студентов специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия» в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения своевременных методов решения профессиональных задач, а также освоению основных принципов проведения маркшейдерских работ, в частности обеспечения всех этапов освоения месторождения полезных ископаемых (разведка, проектирование, строительство, эксплуатация и консервация горнодобывающего предприятия); приобретение знаний о формировании горно-графической документации и её использовании в практической деятельности горного инженера.

Задачи междисциплинарного курса:

- освоение основных принципов проведения маркшейдерских работ;
- обеспечение всех этапов освоения месторождения полезных ископаемых (разведка, проектирование, строительство, эксплуатация и консервация горнодобывающего предприятия);
- приобретение знаний о формировании горно-графической документации и её использование в практической деятельности.

Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в профессиональный модуль учебного плана профессиональному модулю ПМ 05 и опирается на знания, полученные при изучении следующих дисциплин: География, Математика, Геодезия, Химия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области геодезии и картографии, а также в области выполнения работ по рабочей профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работ» при наличии среднего (полного) общего образования.

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.
OK-2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и

	качество.				
OK 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.				
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.				
OK 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.				
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.				
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.				
ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.				
ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.				
ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.				
ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.				
ПК 3.5	Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.				

Иметь	- выполнения топографо-геодезических и маркшейдерских работ;					
практический						
ОПЫТ						
Знать	- принципы построения геодезических сетей; - основные понятия об ориентировании направлений; - разграфку и номенклатуру топографических карт и планов; - условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов; - принципы устройства современных геодезических приборов; - основные понятия о системах координат и высот;					
	- основные способы выноса проекта в натуру.					
Уметь	- читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями; - производить линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местности; - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - использовать государственные геодезические сети, сети сгущения, съемочные сети, а также сети специального назначения для производства топографо-геодезических работ;					
	- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); - производить переход от государственных геодезических сетей к					

местным и наоборот;

Содержание и структура междисциплинарного курса

	Количество аудиторных часов			Самостоятель	
Наименование разделов и тем	Всего	Теорети- ческое обучение	Практичес- кие занятия	ная работа обучающегося (час)	Консуль- тации
Раздел I Основные понятия, задачи и методы топографо- геодезических изысканий	48	20	16	8	4
Раздел II Основы маркшейдерии	78	30	18	26	4
Всего:	126	50	34	34	8

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: личностно-деятельностного, развивающего и проблемного обучения – дискуссии, круглые столы, семинары, диспуты, игровые занятия, решения задач индивидуально и малыми группами.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются: компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература

1. Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0174-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466785