МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы

Маркшейдерское дело

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

Курс IV, V Семестр 8, 9

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «20» января 2017 г., протокол № 7.

Зав. кафедрой _____/ И.А. Гришин/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «31» января 2017 г., протокол № 7.

Председатель /С.Е. Гавришев /

Рабочая программа составлена: ассистентом кафедры ГМДиОПИ

<u> Ний</u> / <u>Н.В. Литвиненко</u> /

Рецензент:

главный маркшейдер ГОП ОАО «ММК»

Тургея / А.Б. Пермяков/

Лист регистрации изменений и дополнений

		лист регистрации изменении и допо-		
№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 10.10.2017	Te.
2	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№ 2 от 04.10.2018	£3
3	№ 8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	от 24.09.2019	fe
4	№8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	№1 OT 4.09.2020	T.

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «<u>Технология производства работ</u>» является изучение студентами основ работы в программных комплексах, позволяющих составлять горную графическую документацию и производить обработку результатов геодезических измерений.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы полготовки специалиста

Дисциплина «<u>Технология производства работ</u>» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», «Основы горного дела», «Геодезия и маркшейдерия», «Рудничная геология», «Теория ошибок и уравнительные вычисления», «Геодезия», «Маркшейдерия».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения так дисциплин, как «Маркшейдерская документация», «Маркшейдерия», «Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «<u>Технология производства работ</u>» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный									
1, ,,									
элемент	Планируемые результаты обучения								
компетенции									
ПК-8 готовнос	тью принимать участие во внедрении автоматизированных систем								
управления производством									
Знать	Понятия, правила и процессы по применению программных комплексов КОМПАС и CREDO на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды								
Уметь	Корректно выражать положения предметной области знаний; выделять основные положения предметной области знаний, самостоятельно составлять и пополнять горную графическую документацию, осуществлять обработку результатов полевых геодезических измерений; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; использовать знания на междисциплинарном уровне; самостоятельно составлять и пополнять горную графическую документацию, осуществлять обработку результатов полевых геодезических измерений								
Владеть	Основными методами решения задач по составлению и пополнению горной графической документации; практическими навыками использования программных комплексов КОМПАС и CREDO на других дисциплинах и на занятиях в аудитории; навыками и методиками обобщения результатов решения; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов								
ПК-22 готовностью работать с программными продуктами общего и специального									
назначения для	я моделирования месторождений твердых полезных ископаемых, тех-								
	уатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ис-								

копаемых, при строительстве и эксплуатации

Conversion								
Структурный	П-омужемом и объемом о							
элемент	Планируемые результаты обучения							
компетенции	0							
Знать	Основные возможности, интерфейс, способы и приемы работы современ-							
	ных программных продуктов, позволяющих осуществлять графические построения и обработку геодезических измерений							
Vacame								
Уметь	выполнять основные операции в программных продуктах, осваиваемых							
	на аудиторных занятиях, с учетом дополнительного собственного опыта,							
D	приобретенного на производственных практиках и других дисциплинах							
Владеть	Основными принципами и методами работ, изучаемыми на практических							
TICIA 4.4	занятиях, при самостоятельном пользовании во внеаудиторное время							
	вностью осуществлять производство маркшейдерско-геодезических							
	иять пространственно-временные характеристики состояния земной предости							
	п недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и							
-	нформацию в соответствии с современными нормативными требова-							
ниями								
Знать	Основные возможности программных продуктов при применении их для							
	отображения горно-графической и маркшейдерской информации на							
	уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях и							
	демонстрацией навыков полученных при всех видах практик и самостоя-							
X 7	тельной работы с программными продуктами на других дисциплинах							
Уметь	Осуществлять составление и пополнение горно-графической документа-							
	ции и выполнять обработку результатов геодезических измерений при оп-							
	ределении пространственно-временных характеристик состояния земной							
	поверхности и недр, горно-технических систем, подземных и наземных							
D	сооружений							
Владеть	Основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных							
TICIC 4.2	продуктах							
	вностью осуществлять планирование развития горных работ и марк-							
	онтроль состояния горных выработок, зданий, сооружений и земной							
	па всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной сой безопасности							
Знать	требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне							
	освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополни-							
	тельным использованием основной и дополнительной литературы, а так-							
	же путем использования возможностей информационной среды							
Уметь	самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических							
УМСТЬ	измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением							
	горно-графической документации							
Владеть	основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных							
Бладеть	продуктах							
пск 42								
	обностью составлять проекты маркшейдерских и геодезических работ							
Знать	Требования к составлению, содержанию проектов производства марк-							
	шейдерских и геодезических работ при организации наблюдений, обеспе-							
	чении добычных, вскрышных работ							
Уметь	Составлять проекты маркшейдерских и геодезических работ с использо-							
	ванием возможностей рассмотренных программных продуктов							
l n	ACTION OF THE PROPERTY OF THE							
Владеть	основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах							

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения									
ОПК-7 умением пользоваться компьютером как средством управления и обработк										
информационн	ных массивов									
Знать	Способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности									
Уметь	Применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности, демонстрировать пользование компьютером как средством управления и обработки информационных массивов									
Владеть	Средствами компьютерной техники и информационных технологий									

4 Структура и содержание дисциплины (модуля) (для очной формы обучения)

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зачетных единиц <u>216</u> акад. часов, в том числе: трудоемкость дисциплины в 8 семестре 3 зачетных единиц, 108 акад. часов:

- контактная работа <u>69</u> акад. часов:
 - аудиторная <u>68</u> акад. часа;
 - внеаудиторная <u>0.95</u> акад. часа;
- самостоятельная работа <u>39,1</u> акад. часа;

трудоемкость дисциплины в 9 семестре 3 зачетные единицы, 108 акад. часов:

- контактная работа 91,9 акад. часов:
 - аудиторная 90 акад. часов;
 - внеаудиторная 1,9 акад. часа;

– самостоятельная работа – 16,1 акад. часа;

Раздел/ тема		конт	удитор актная акад. ч	работа	льная ра- д. часах)			ктурный ент енции
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная бота (в акад. часа	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
					8 семест	гр		
1. Тема: Основные понятия маркшей-	4	2		11		Изучение основной и дополни-	Текущий контроль	ПК-8,
дерского черчения.						тельной литературы по дисци-		ПСК-4.1,
Точка, прямая, плоскость, поверхность в						плине, конспекта лекций		ПСК-4.2,
проекциях с числовыми отметками.								ПСК-4.3
Выполнение разреза. Оформление черте-								
жей согласно стандарту ГГД и ЕСКД. Ра-								
бота с тушью Черчение рейсфедером,								
кронциркулем, пером. Исправление чер-								
тежей								

2. Тема: Построение плана участка карьера с помощью информационных технологий. Компьютерных технологий для выпостроение трафика заложения уклонов, построение графика заложения уклонов, построение прафика заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение прини пересечения откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Рафическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка открытых технологий». 3. Тема: Построение плана участка карьера с применешием компьютерных технологий». 5. Тема: Построение плана участка примене изглядного изо- 8	Раздел/ тема		конт	худитој гактная акад. ч	работа	ятельная ра- акад. часах)			ктурный 1ент енции
карьера с помощью информационных технологий. Использование компьютерные технологий для выпостроение графика заложения уклонов, построение плана задания №1: «Построение плана участка открытых технологий для выпостроение графика заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задапше на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	, ,	успеваемости и	Код и стру элем компет
технологий. Компьютерные технологии Использование компьютерных технологий для выполнения маркшейдерских чертежей. Построение графика заложения уклонов, построение масштабов заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задапие на ЭВМ №1: «Построение плана участка открытых плана участка открытых применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополны- Контрольная работа №2: ПК-8	2. Тема: Построение плана участка	4	3		8	6			
Компьютерные технологии. Использование компьютерных технологий для выполнения маркшейдерских чертежей. Построение графика заложения уклонов, построение масштабов заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополии- Контрольная работа №2: ПК-8	карьера с помощью информационных						1 51	_	
ние компьютерных технологий для выполнения маркшейдерских чертежей. Построение графика заложения уклонов, построение масштабов заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8							плине, конспекта лекций		
полнения маркшейдерских чертежей. Построение графика заложения уклонов, построение масштабов заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополны- Контрольная работа №2: ПК-8	1								11CK-4.3
Построение графика заложения уклонов, построение масштабов заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	1							-	
построение трафика заложения уклонов, построение масштабов заложения и горизонталей для плоскостей откосов. Построение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8									
зонталей для плоскостей откосов. По- строение линии пересечения откосов ус- тупов и траншеи с топографической по- верхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях от- косов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных тех- нологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8								Сда на задании за-1.	
строение линии пересечения откосов уступов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8									
тупов и траншеи с топографической поверхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	зонталей для плоскостей откосов. По-								
верхностью и откосов между собой. Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	строение линии пересечения откосов ус-								
Оформление задания согласно стандарту горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	тупов и траншеи с топографической по-								
горно-графической документации. Линии ската и бергштрихи на поверхностях откосов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	верхностью и откосов между собой.								
ската и бергштрихи на поверхностях от- косов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных тех- нологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	Оформление задания согласно стандарту								
косов. Выполнение разреза. Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	горно-графической документации. Линии								
Графическое задание на ЭВМ №1: «Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	ската и бергштрихи на поверхностях от-								
«Построение плана участка карьера с применением компьютерных технологий». 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8	косов. Выполнение разреза.								
с применением компьютерных технологий». В </td <td>1 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1 0								
<i>нологий»</i> . 3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8									
3. Тема: Построение наглядного изо- 4 3 8 6 Изучение основной и дополни- Контрольная работа №2: ПК-8									
		1	2		0	6	Измения семеруей и истания	Vayanawaya nagana Ma2.	пи о
	бражения участка карьера с примене-	4	3		ð	0	тельной литературы по дисци-	«Построение наглядного	11K-8

Раздел/ тема	Kypc	конт	худитој гактная акад. ч	работа	льная ра- д. часах)			ктурный ент энции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
нием информационных технологий. Вторичная аксонометрическая проекция. Построение наглядного изображения участка карьера. Построение наглядного объемного изображения топографической поверхности. Графическое задание на ЭВМ №2: «Построение наглядного изображения участка карьера».						плине, конспекта лекций	изображения участка карьера». Сдача задания №2.	
4. Тема: Подземные выработки. Построение плана участка подземных выработок. Выбор направления проецирования и коэффициентов преобразования. Графическое задание №3 на ЭВМ: «Подземные выработки. Построение плана участка подземных выработок и горизонталей поверхности. Графическое определение аффинных значений абсцисс и ординат характерных точек плана».		3		8	6	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Сдача задания графического задания №3: «Подземные выработки. Построение плана участка подземных выработок и горизонталей поверхности. Графическое определение аффинных значений абсцисс и ординат характерных точек плана».	
5. Тема: 3D моделирование. Формирование трехмерных горных объектов. Графическое задание №4 на ЭВМ: «Моделирование участка выработанной		3		8	6	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Сдача графического задания №4: «Моделирование участка выработанной поверхности. Расчет объе-	

Раздел/ тема дисциплины	Курс	конт	таборат. занятия акад. ч	работа	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции			
поверхности. Расчет объемов»							MOB»				
6. Тема: Построение аффинной проекции участка подземных выработок с помощью информационных технологий. Изображение высотных горизонтов. Построение осей подземных выработок. Построение сопряжений выработок. Штриховка изображений. Изображение блок схемы толщи земной коры, Структурная схема залегающих пород. Графическое задание №5 на ЭВМ: «Построение аффинной проекции участка подземных выработок». ВНКР	4	3		8	0,95	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Контрольная работа №3: «Построение аффинной проекции участка подземных выработок». Сдача графического задания №5 «Построение аффинной проекции участка подземных выработок».	ПК-8, ПСК-4.1			
Итого за семестр	108	17		51/22И	40		Промежуточная аттеста-				
							ция – зачет с оценкой				
9 семестр											
1. Основные понятия о ПП CREDO. Программы: назначение, область применения, основные функции, результаты, формат данных, особенности системы	5	4			0,1	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций		ПК-8, ПК-22			

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа (в акад. часах)			жтурный гент енции	
дисциплины	Kypc	иипэн	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
2. CREDO ΤΟΠΟΓΡΑΦ	5	32		54	16	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций		
2.1. Интерфейс программы. Начальные установки. Создание проекта, его свойства и характеристики. Импорт данных. Представление результатов.	5	6		6	4	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1
2.2. Выполнение расчетов. Принципы уравнивания геодезических построений. Предобработка данных. Выделение грубых ошибок измерений (L1-анализ, трассирование, выборочное отключение). Уравнительные вычисления. Обработка тахеометрии. Контрольные определения. Расчетные задачи. Преобразование координат. Проектирование геодезических сетей	5	10		20	4	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.3
2.3. Структура и организация данных. Свойства набора проектов плана. Исходные данные. Импорт данных.	5	4		4	4	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.3
2.4. Геометрические построения. Создание цифровой модели ситуации. Построение и редактирование модели поверхно-	5	6		18	2	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1,

Раздел/ тема	Kypc	конт	Аудито гактная акад. ч	работа	льная ра- д. часах)			ктурный ент енции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
сти.								ПСК-4.2, ПСК-4.3
2.5. Редактор классификатора. Создание шаблонов. Чертежная модель. Экспорт данных		6		6	2	Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, конспекта лекций	Текущий контроль	ПК-8, ПК-22, ПСК-4.1, ПСК-4.2, ПСК-4.3
ВНКР					1,9			
Итого за семестр	108	36		54/22И	18		Промежуточная аттестация (зачет)	
Итого по курсу	216	54		108/44И	54		,	

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу возможно с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. По возможности необходимо использовать междисциплинарное обучение — использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.

При проведении практических занятий возможна следующая форма обучения - *совместная работа в малых группах* (2-3 студента). Основная часть заданий выполняется на практических занятиях.

При проведении практических занятий используются методы IT. Объяснение материала ведется на занятиях с применением компьютерных технологий, презентации. Используются компьютеры для доступа к интернет-ресурсам.

Применяется метод проблемного обучения, который стимулирует студентов к самостоятельным поиском знаний для решения конкретной задачи.

Применяется учебная дискуссия как метод интерактивного обучения – обмен взглядами при решении конкретной задачи

Используется контекстное обучение — мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением

Имеются плакаты по темам графических работ данной дисциплины: Плакаты находятся в чертежных залах кафедры ПиЭММО.

Разработан стенд «Горно-инженерная графика» по темам студенческих графических работ, выполняемых по данной дисциплине. Стенд находится рядом с ауд. 295.

На кафедре имеется макет топографической поверхности.

Для облегчения выполнения заданий разработано учебное пособие «Горноинженерная графика».

Разработаны индивидуальные задания для проведения контроля знаний по темам графических работ

По каждой теме имеются образцы графических работ.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов предусматривает:

- подготовку к практическим занятиям, изучение необходимых разделов в конспектах, рекомендованной литературе, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой
 - исправление ошибок, замечаний, оформление отчетов по практическим работам.
 - подготовку к промежуточному контролю.

Возможно использование технологии опережающая самостоятельная работа — изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

В течение семестра предусмотрено выполнение контрольных работ по дисциплине (по индивидуальным вариантам), проверка заданий, выполняемых на ЭВМ – еженедельно.

Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала (по конспектам и учебной литературе), выполнение индивидуальных заданий на ЭВМ.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, проверка преподавателем заданий, выполняемых с использованием информационных технологий, работа с методической литературой.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, подготовку к контрольным работам, выполнение практических заданий (работ на ЭВМ), изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний, оформление чертежей.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: *текущий* контроль (еженедельная проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), *периодический* контроль (контрольные работы, и графические задания) по каждой теме дисциплины, *итоговый* контроль в виде дифференцированного зачета.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Примерное содержание:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Знать	Понятия, правила и процессы по применению программных комплексов КОМПАС и СREDO на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Преимущества выполнения чертежей на компьютере с использованием информационных техно-
Уметь	Корректно выражать положения предметной области знаний; выделять основные положения предметной области знаний, самостоятельно составлять и пополнять горную графическую документацию, осуществлять обработку результатов полевых геодезических измерений; ссамостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; использовать знания на междисциплинарном уровне	1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели редьефа

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.
Знать	Основные возможности, интерфейс, способы и приемы работы современных программных продуктов, позволяющих осуществлять графические построения и обработку геодезических измерений	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Преимущества выполнения чертежей на компьютере с использованием информационных технологий. 2. Общие сведения о графических системах для выполнения чертежей.
Уметь	Выполнять основные операции в программных продуктах, осваиваемых на аудиторных занятиях, с учетом дополнительного собственного опыта, приобретенного на производственных практиках и других дисциплинах	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть ПСК-4.1 гото		Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР. о маркшейдерско-геодезических работ, определять пространственно-временные характери- о-технических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соот-
Знать	Основные возможности программных продуктов при применении их для отображения горно-графической и маркшейдерской информации на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях и демонстрацией навыков полученных при всех видах практик и самостоятельной работы с программными продуктами на других дисциплинах	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Преимущества выполнения чертежей на компьютере с использованием информационных технологий. 2. САПР и ГИС, применяемые при производстве маркшейдерских работ.
Уметь	Осуществлять составление и пополнение горно-графической документации и выполнять обработку результатов геодезических измерений при определении пространственновременных характеристик состояния земной поверхности и недр, горнотехнических систем, подземных и	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	наземных сооружений			
Владеть	Основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах	 Принципы уравнивания геодезических построений. Преобразование координат Проектирование геодезических сетей Создание цифровой модели ситуации. Создание цифровой модели рельефа. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР. 		
	ПСК-4.2 готовностью осуществлять планирование развития горных работ и маркшейдерский контроль состояния горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности на всех этапах освоения и охраны недр с обеспечением промышленной и экологической безопасности			
Знать	Требования нормативных документов по планированию ведения горных работ и маркшейдерскому обеспечению ведения горных работ на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Планирование горных работ 2. Создание графической части планов и схем развития горных работ в программном комплексе Credo.		
Уметь	Самостоятельно выполнять обработку результатов полевых геодезических измерений с последующей обработкой, уравниванием и составлением горно-графической документации	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. 6. Создание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
Владеть	Основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах	1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. здание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.	
11CK-4.5. CHO	собностью составлять проекты марк	шеидерских и геодезических работ	
Знать	маркшейдерских и геодезических работ при организации наблюдений,	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Проект производства маркшейдерских работ. 2. Создание графической и текстовой части проекта производства маркшейдерских работ с применением программных комплексов КОМПАС, CREDO.	
Уметь			
Владеть	Основными принципами работы в изучаемых на занятиях программных продуктах	Примерные теоретические вопросы к зачету: 1. Принципы уравнивания геодезических построений. 2. Преобразование координат 3. Проектирование геодезических сетей 4. Создание цифровой модели ситуации. 5. Создание цифровой модели рельефа. здание чертежных моделей ЦММ и ЦМР.	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Примерная структура и содержание пункта:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология производства работ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой и в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «отлично» - студент должен показать высокий уровень чтения и выполнения чертежей согласно стандартам и решения задач горно-инженерной графики, с вариативными ответами, умения найти оптимальный вариант решения;

- на оценку «хорошо» студент должен показать знания по выполнению и чтению чертежей и умение решать задачи горно-инженерной графики с вариативными ответами;
- -на оценку «удовлетворительно» студент должен показать знания по выполнению чертежей, умение решать задачи горно-инженерной графики;
- на оценку «неудовлетворительно» студент не может показать умения решать простые задачи горно-инженерной графики и не обладает знаниями по выполнению и чтению чертежей.

Для раздела, читаемого в 9 семестре

Согласно учебному плану предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Для получения зачета необходимо защитить верно выполненные практические работы.

Критерии оценки при проведении зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает уровень сформированности компетенций не ниже порогового;
- на оценку **«не зачтено»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Браверман. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. 244 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108673. Загл. с экрана.
- 2. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74681. Загл. с экрана.
- 3. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97679. Загл. с экрана.
- 4. Кочукова О.А. Горно-инженерная графика. [Текст]: учеб. пособие./О.А. Кочукова, Н.А Денисюк; МГТУ. Магнитогорск, 2017.- 73с.- ISBN 978-5-89514-937-9.

б) Дополнительная литература:

- 1. Сиденко Л. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование. [Текст]: уч. пособие /Л.А.Сиденко СПб: Питер, 2009.- 224с. ISBN 978-5-388-00339-3.
- 2. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики [Текст]: уч. пособ. М.: Форум, 2008г.-240с.- Серия Профессиональное образование. ISBN 978-5-91134-331-6.
- 3. Лагерь, А.И. Инженерная графика [Текст]: учебник для студентов инженернотехнических специальностей вузов. /А.И.Лагерь М.: Высшая школа, 2008 г. 334с. ISBN: 978-5-06-005543-6.
- 4. Пучков, Л.А. Маркшейдерская энциклопедия [Электронный ресурс]: справочник. Электрон. дан. М. : Горная книга, 2006. 605 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3292. Загл. с экрана.
- 5. Горно-графическая документация. ГОСТ 2.850-75 ГОСТ 2.857-75.М.: Изд. стандартов, 2010.
- 6. Маркшейдерско-топографическое черчение [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков. Красноярск : СФУ, 2014. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64729. Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1. Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчения: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» /Н.А. Денисюк , Т.В.Токарева Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г.- 46 с.
- 2. Аксонометрические проекции: метод. указ. по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Савельева, О.А. Филатова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 15 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Интернет-ресурсы:

- Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование наука». URL: $\underline{\text{http://education.polpred.com/}}$.
- Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс науч-ного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp.
- Поисковая система Академия Google (Google Scholar) URL: https://scholar.google.ru/.
- Информационная система Единое окно доступа к информационным системам URL: http:window.edu.ru/.
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». Режим доступа: https://www1.fips.ru/.

- Интерактивный учебный центр CREDO. Режим доступа: https://credo-dialogue.ru/iuc/.
- ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: портал нормативных документов. Режим доступа: http://www.opengost.ru
- ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. Режим доступа: http://www.standartgost.ru
- − ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: Библиотека ГОСТов и нормативных документов.
 Режим доступа: http://www.libgost.ru.
- Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gpntb.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- Студенческая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.libstudents.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.magtu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т.В. ; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. дан. М. : Рос. гос. Б-ка, 1997 Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

Программное обеспечение:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593 от 20.05.2016	20.05.2017
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Д-300-18 от 31.03.2018	28.01.2020
для бизнеса - Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7Zip	свободно распространяе-	бессрочно
	мое	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

T	
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебная аудитория для проведе-	Технические средства обучения, служащие для пред-
ния занятий лекционного типа	ставления учебной информации большой аудитории:
	мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
	ставления учебной информации. Специализированная
	мебель
Компьютерные классы	Компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС-ГРАФИК,
университета	CREDO, выходом в Интернет и с доступом в
Читальные залы библиотеки.	электронную информационно образовательную среду
	университета.
Помещение для самостоятельной	Компьютерная техника с пакетом MS Office, с
работы	подключением к сети «Интернет» и с доступом в
	электронную информационно-образовательную среду
	университета.
	Специализированная мебель

Помещение для хранения и	Специализированная мебель.
профилактического	Инструмент для профилактики лабораторных
обслуживания учебного	установок
оборудования	