МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИКУМ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ (НТГиК СГУГиТ)

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

АО «ПО Инжгеодезия»

Ю. Е. Чухвачева

отконавизет2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по СПО –

директор техникума

В. И. Обиденко

жум <u>\$2018</u> г

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалиста среднего звена

по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия

Квалификация выпускника: Техник-геодезист

Форма обучения: Очная

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 489) и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 г.).

Организация-разработчик: Новосибирский техникум геодезии и картографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (НТГиК СГУГиТ).

#### Разработчики:

Кожевников И.Е., заместитель директора по учебно-производственной работе; Шунаева Л.А., заместитель директора по учебно-методической работе.

Рассмотрено и принято на заседании Административно-методического совета НТГиК СГУГиТ Протокол № 70 от 27.08. 2018 г.

Согласована цикловой комиссией «Прикладная геодезия» Новосибирского техникума геодезии и картографии СГУГиТ Протокол № 1 от 30. 08. 2018 г. Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_ Л. А. Шунаева

Дата: 30. 08. 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  $\Pi$ O $\Pi$ O)  $C\Pi O$ ), обеспечивающей реализацию федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия в части освоения квалификации техник-геодезист и основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

Программа подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих разделов: производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная). Программа производственной практики (по профилю специальности) реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, при этом практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Таблица 1

	· ·		
Код ПМ	Вид профессиональной деятельности (ВПД)		
ПМ.01	Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей		
	специального назначения		
ПМ.02	Выполнение топографических съемок, графического и цифрового		
	оформления их результатов		
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей		
ПМ.04	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и		
	эксплуатации зданий и инженерных сооружений		

#### 1.2 Цели и задачи производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимого практического опыта по основным видам профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия,

Задачи производственной практики (по профилю специальности):

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности;

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий и организаций различных организационно-правовых форм;
  - подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой деятельности;
  - подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

# 1.3 Требования к результатам освоения программы производственной практики

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках каждого профессионального модуля обучающийся должен выполнить виды работ в соответствии с Программой практики, приобрести практический опыт работы, а также у него должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции в соответствии с видом профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия.

Таблица 2

Код	Вид	Компетенции	Практический опыт
ПМ	профессиональн		
	ой деятельности		
ПМ.01	Выполнение работ по	ОК 1-9 ПК 1,1-1,7	полевых работ по созданию, развитию и реконструкции геодезических сетей;
	созданию геодезических,		поверки и юстировки геодезических приборов и систем;
	нивелирных сетей и сетей специального назначения		по полевому обследованию пунктов геодезических сетей.
ПМ.02	Выполнение топографически х съемок,	ОК 1-9 ПК 2,1-2,5	проведения топографических съемок с использованием современных приборов, оборудования и технологий;
	графического и цифрового оформления их результатов		обработки разнородной топографической и картографической информации для целей составления и обновления топографических планов и карт;

ПМ.03	Организация	ОК 1-9	планирования мероприятий и организации
11111.03	работы	ПК 3,1-3,4	работ по созданию геодезических,
	коллектива		нивелирных сетей и сетей специального
	исполнителей		назначения, топографическим съемкам,
			геодезическому сопровождению
			строительства и эксплуатации зданий и
			инженерных сооружений, топографо-
			геодезическому обеспечению кадастра
			территорий и землеустройства;
			участия в проведении производственных
			совещаний;
			участия в обучении персонала и оценке
			знаний персонала;
			участия в мероприятиях по обеспечению
			безопасного выполнения работ;
			анализа нарушений в работе подразделения;
			участия в разработке мероприятий по
			устранению нарушений в работе
			подразделения;
ПМ.04	Проведение	OK 1-9	получения и обработки инженерно-
11111.01	работ по	ПК 4,1-4,9	геодезической информации об инженерных
	геодезическому		сооружениях и их элементах для
	сопровождению		соблюдения проектной геометрии
	строительства и		сооружения при его строительстве и
	эксплуатации		эксплуатации.
	зданий и		
	инженерных		
	сооружений		

В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося должен быть углублен первоначальный практический опыт, развиты профессиональные компетенции, осуществлена проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

# 1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики

На освоение программы производственной практики по профилю специальности предусмотрено всего 432 часа (12 недель), на преддипломную практику предусмотрено 144 часа (4 недели), в том числе:

Таблица 3

		Количество часов на практику	
Код ПМ	Вид профессиональной деятельности	По профилю специальности	Преддиплом ная

ПМ.01	Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения	108	
ПМ.02	Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов	144	144
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей	72	
ПМ.04	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	108	

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики обучающимися является уровень сформированности профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности:

#### 2.1 Профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения
ПМ.01	Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения
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.
ПМ.02 В	ыполнение топографических съемок графического и цифрового оформления их результатов
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 топографо-геодезическую 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.
	ПМ.03 Организация работы коллектива
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, топографогеодезическому обеспечению кадастра территорий и землеустройства.
ПК 3.2.	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении работ, требований технических регламентов и инструкций.
ПК 3.3.	Принимать самостоятельные решения по комплектованию бригад исполнителей и организации их работы.
ПК 3.4.	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.
ПМ	.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений
ПК 4.1.	Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства.
ПК 4.2.	Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства.
ПК 4.3.	Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций.
ПК 4.4.	Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку.
ПК 4.5.	Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ (ППГР) в строительстве.
ПК 4.6.	Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление исполнительной документации.

ПК 4.7.	Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ.
ПК 4.8.	Использовать специальные геодезические приборы и инструменты, включая современные электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и юстировку.
ПК 4.9.	Выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами.

#### 2.2 Общие 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.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с 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.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	1		1 4	олица о
Код ПК	Код и наименование	Кол-во	Наименование тем	Кол-
ОК	профессиональных	часов	практики	во
	модулей	по ПМ		часов
				ПО
				темам
ПК 1.1	ПМ.01.	108	Taxa 1 Dayrawayya wayanayy	TCMaw
		108	Тема 1. Выполнение полевых	26
ПК 1.2	Выполнение работ		геодезических измерений в	36
ПК 1.3	по созданию		геодезических сетях	
ПК 1.4	геодезических,		Тема 2. Обследование пунктов	
ПК 1.5	нивелирных сетей		геодезических сетей	36
ПК 1.6	и сетей			
ПК 1.7	специального		Тема 3. Исследование, поверки и	
OK 1-9	назначения		юстировки геодезических	12
			приборов	
			Тема 4. Первичная математическая	
			обработка результатов полевых	24
			измерений	
ПК 2.1	ПМ.02	144	Тема 1. Выполнение	
		144		36
ПК 2.2	Выполнение		топографических съемок	
ПК 2.3	топографических		Тема 2. Использование	
ПК 2.4	съемок,		компьютерных и спутниковых	
ПК 2.5	графического и		технологий для автоматизации	36
OK 1-9	цифрового		полевых измерений при	
	оформления их		топографических съемках	
	результатов		Тема 3. Создание оригиналов	
			топографических планов и карт в	36
			графическом и цифровом виде	30
			Тема 4. Использование	
			геоинформационных и	26
			аэрокосмических технологий для	36
			получения полевой топографо-	
			геодезической информации	
ПК 3.1	ПМ.03	72	Тема 1. Планирование	
ПК 3.2	Организация		мероприятий и организация	2.4
ПК 3.3	работы коллектива		топографо-геодезических и	24
ПК 3.4	1		кадастровых работ	
OK 1-9			Тема 2. Участие в проведении	
			производственных совещаний и в	
			<u> </u>	24
			обучении персонала и оценке	
			знаний персонала	
			Тема 3. Участие в разработке	
			мероприятий по обеспечению	
			безопасного выполнения работ и	24
			по устранению нарушений в	
			работе подразделения	
ПК 4.1	ПМ.04 Проведение	108	Тема 1. Выполнение поверок,	
ПК 4.2	работ по	100	юстировок и эксплуатация	
ПК 4.2	геодезическому со-		специальных геодезических	12
ПК 4.3 ПК 4.4	•			
111\ 4.4	провождению	1	приборов и инструментов,	

ПК 4.5	строительства и	предназначенных для решения	
ПК 4.6	эксплуатации	задач инженерной геодезии	
ПК 4.7	зданий и	Тема 2. Выполнение	
ПК 4.8	инженерных	крупномасштабных	
ПК 4.9	сооружений	топографических съемок	20
OK 1-9		территорий, съемок подземных	20
		коммуникаций, исполнительных	
		съемок и обмерных работ	
		Тема 3. Выполнение геодезических	
		изысканий, создание	
		изыскательских планов и	12
		оформление исполнительной	
		документации	
		Тема 4. Выполнение инженерно-	
		геодезических работ по	12
		перенесению проектов в натуру	
		Тема 5. Контроль сохранения	
		проектной геометрии в процессе	20
		ведения строительно-монтажных	20
		работ	
		Тема 6. Ведение геодезических	
		наблюдений за деформациями	16
		зданий и инженерных сооружений;	
		Тема7. Создание геодезической	
		подосновы для проектирования и	16
		разработки генеральных планов	10
		объектов строительства	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в организациях геодезического профиля любой формы собственности. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между НТГИК СГУГиТ и организациями.

# **4.2** Требования к документации, необходимых для реализации практики:

- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 г.);
  - учебный план;
  - программа производственной практики;
- методические указания по проведению производственной практики (по профилю специальности);
  - методические указания по проведению преддипломной практики;
  - план-график практики;
- договора, заключаемые между НТГиК СГУГиТ и каждым предприятием/организацией, куда направляются на практику обучающиеся.
  - отчет по производственной практике;
  - отчет по преддипломной практике;
  - график проверки отчетов по практике.

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей. Условием допуска обучающихся производственной практике по (профилю специальности) являются освоение программы учебной практики и теоретического курса профессиональных модулей. Условием допуска обучающихся к преддипломной практике являются освоенные программы учебной практики, производственной профилю специальности, теоретического практики ПО курса профессиональных модулей.

#### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют работники

организаций, закрепленные за обучающимися. Руководитель практики от организации назначается из числа опытных ответственных работников. Со образовательной организации организацию стороны И контроль прохождением производственной практики осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе НТГиК СГУГиТ. Проверкой и результатов оцениванием производственной практики стороны образовательной организации осуществляют преподаватели НТГиК СГУГиТ, назначенные распорядительным актом НТГиК в качестве руководителей практики от образовательной организации.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения производственной практики, обучающиеся ведут дневник практики (форма дневника и других материалов приведена на сайте НТГиК СГУГиТ, в разделе «Студенту» - «Практики»-«Документы», режим доступа — <a href="http://нтгик.рф/документы/">http://нтгик.рф/документы/</a>. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео материалы, наглядные образцы полученных в процессе реализации программы практики геодезических материалов и данных, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Обучающийся, проходящий производственную практику, вникает в деятельность организации (цеха, участка), исследуя нюансы будущей профессии. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания, норма времени и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По окончании практики обучающийся должен отчитаться за проделанную работу, представив следующие документы:

- заполненный и оформленный дневник о практике;
- аттестационный лист, формируемый руководителями практики от организации и от образовательной организации и содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций;
- характеристика на обучающегося от организации по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- отчет о прохождении практики в котором руководитель практики от организации выставляет обучающемуся оценку за выполненную работу.

Содержание отчета о практике должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретенного практического опыта, о формировании общих и профессиональных компетенций, об освоении профессиональных модулей.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником, аттестационным листом и характеристикой сдается руководителю практики от НТГиК СГУГиТ (методические рекомендации по оформлению отчета на сайте НТГиК, <Студенту> - <Практики>-<Документы>, режим доступа – <a href="http://нтгик.рф/документы/">http://нтгик.рф/документы/</a>.

Письменный отчет по практике включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- выводы;

- дневник;
- аттестационный лист;
- приложения.

Отчет по практике должен позволить руководителю оценить уровень развития общих и профессиональных компетенций выпускника.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в MS Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210х297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль.

Обучающийся после прохождения производственной практики, в соответствии с утвержденным Графиком защиты отчетов по практике защищает отчет по практике. По результатам защиты отчета ему выставляется дифференцированный зачет по практике.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляются руководителями практики от организации и от образовательной организации в процессе проведения практики, преподавателями НТГиК в процессе проверки документов практики и защиты отчетов по производственной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения программы производственной практики в части формирования профессиональных компетенций приведены в Таблице 7.

Таблица 7

Результаты обучения (сформированные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения программы практики
ПК 1.1. Проводить	Выполнены	Наблюдение и оценка при выполнении
исследования,	поверки и	работ на производственной практике.
поверки и юстировку	юстировки	Контроль и оценка результатов освоения
геодезических	геодезических	программы производственной практики на
приборов и систем.	приборов и систем;	основании защиты преподавателю
		профессионального цикла дневника и
		отчета по производственной практике с
		учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от производства, а
		также на основании выполнения
		студентами учебно-производственных
		заданий.
ПК 1.2.Выполнять	Выполнение	Наблюдение и оценка при выполнении
полевые и	полевых работ по	работ на производственной практике.
камеральные	созданию,	Контроль и оценка результатов освоения
геодезические работы	развитию и	программы производственной практики на
по созданию,	реконструкции	основании защиты преподавателю
развитию и	геодезических	профессионального цикла дневника и
реконструкции	сетей;	отчета по производственной практике с

отдельных элементов государственных геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения.		учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 1.3.Выполнять работы по полевому обследованию пунктов геодезических сетей.	Выполнено полевое обследование пунктов геодезических сетей.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 1.4.Проводить специальные геодезические измерения при эксплуатации поверхности и недр Земли.	Выполнялись специальные геодезические измерения.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 1.5.Использовать современные технологии определения местоположения пунктов геодезических сетей на основе спутниковой навигации, а также методы электронных измерений элементов геодезических сетей.	Выполнялся поиск пунктов геосетей на основе спутниковой навигации.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 1.6.Выполнять первичную математическую обработку результатов полевых геодезических измерений с использованием современных	Проводилась первичная и окончательная обработка геодезических измерений.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а

	Ī	T I
компьютерных		также на основании выполнения
программ,		студентами учебно-производственных
анализировать и		заданий.
устранять причины		
возникновения брака		
и грубых ошибок		
измерений.		
ПК 1.7.Осуществлять	Осуществлялся	Наблюдение и оценка при выполнении
самостоятельный	контроль по	работ на производственной практике.
контроль результатов	требованиям	Контроль и оценка результатов освоения
полевых и	нормативных	программы производственной практики на
камеральных	документов.	основании защиты преподавателю
геодезических работ в		профессионального цикла дневника и
соответствии с		отчета по производственной практике с
требованиями		учетом характеристики и оценки
действующих		руководителя практики от производства, а
нормативных		также на основании выполнения
документов.		студентами учебно-производственных
		заданий.
ПК 2.1. Использовать	Использовались	Наблюдение и оценка при выполнении
современные	современные	работ на производственной практике.
технологии получения	технологии для	Контроль и оценка результатов освоения
полевой топографо-	получения полевой	программы производственной практики на
геодезической	топографо-	основании защиты преподавателю
информации для	геодезической	профессионального цикла дневника и
картографирования	информации.	отчета по производственной практике с
территории страны и		учетом характеристики и оценки
обновления		руководителя практики от производства, а
существующего		также на основании выполнения
картографического		студентами учебно-производственных
фонда, включая		заданий.
геоинформационные и		
аэрокосмические		
технологии.		
ПК 2.2.Выполнять	Выполнялись	Наблюдение и оценка при выполнении
полевые и	полевые и	работ на производственной практике.
камеральные работы	камеральные	Контроль и оценка результатов освоения
по топографическим	работы по	программы производственной практики на
съемкам местности,	созданию или	основании защиты преподавателю
обновлению и	обновлению	профессионального цикла дневника и
созданию оригиналов	топографических	отчета по производственной практике с
топографических	планов.	учетом характеристики и оценки
планов и карт в		руководителя практики от производства, а
графическом и		также на основании выполнения
цифровом виде.		студентами учебно-производственных
		заданий.
ПК 2.3.Использовать	Использовались	Наблюдение и оценка при выполнении
компьютерные и	компьютерные	работ на производственной практике.
спутниковые	технологии при	Контроль и оценка результатов освоения
технологии для	создании	программы производственной практики на
автоматизации	топографических	основании защиты преподавателю
полевых измерений и	планов.	профессионального цикла дневника и

создания оригиналов		отчета по производственной практике с
топографических		учетом характеристики и оценки
планов, осваивать		руководителя практики от производства, а
инновационные		также на основании выполнения
методы		студентами учебно-производственных
топографических		заданий.
работ.		
ПК 2.4.Собирать,	Собиралась и	Наблюдение и оценка при выполнении
систематизировать и	систематизировала	работ на производственной практике.
анализировать	СР	Контроль и оценка результатов освоения
топографо-	топогеодезическая	программы производственной практики на
геодезическую	информация.	основании защиты преподавателю
информацию для	информации.	профессионального цикла дневника и
разработки проектов		отчета по производственной практике с
1 1		-
съемочных работ.		учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от производства, а
		также на основании выполнения
		студентами учебно-производственных
	~ -	заданий.
ПК 2.5.Соблюдать	Соблюдались	Наблюдение и оценка при выполнении
требования	требования	работ на производственной практике.
технических	технических	Контроль и оценка результатов освоения
регламентов и	регламентов и	программы производственной практики на
инструкций по	инструкций.	основании защиты преподавателю
выполнению		профессионального цикла дневника и
топографических		отчета по производственной практике с
съемок и		учетом характеристики и оценки
камеральному		руководителя практики от производства, а
оформлению		также на основании выполнения
оригиналов		студентами учебно-производственных
топографических		заданий.
планов.		34,44
ПК 3.1 Разрабатывать	Разрабатывались	Наблюдение и оценка при выполнении
мероприятия и	мероприятия по	работ на производственной практике.
организовывать	организации	Контроль и оценка результатов освоения
работы по созданию	топогеодезических	программы производственной практики на
1 *		
геодезических,	работ.	основании защиты преподавателю
нивелирных сетей и		профессионального цикла дневника и
сетей специального		отчета по производственной практике с
назначения,		учетом характеристики и оценки
топографическим		руководителя практики от производства, а
съемкам,		также на основании выполнения
геодезическому		студентами учебно-производственных
сопровождению		заданий.
строительства и		
эксплуатации зданий,		
и инженерных		
сооружений,		
топографо-		
геодезическому		
обеспечению кадастра		
территорий и		

землеустройства.		
ПК 3.2 Обеспечивать	Соблюдались	Наблюдение и оценка при выполнении
соблюдение правил	правила техники	работ на производственной практике.
техники безопасности	безопасности при	Контроль и оценка результатов освоения
при выполнении	работах.	программы производственной практики
работ, требований	pacoran.	на основании защиты преподавателю
технических		профессионального цикла дневника и
регламентов и		отчета по производственной практике с
инструкций.		учетом характеристики и оценки
инструкции.		руководителя практики от производства,
		а также на основании выполнения
		студентами учебно-производственных
ПУ 2 2 Пручурасту	Пручуну солист	заданий.
ПК 3.3 Принимать	Принимались	Наблюдение и оценка при выполнении
самостоятельные	решения при	работ на производственной практике.
решения по	работе в бригаде.	Контроль и оценка результатов освоения
комплектованию		программы производственной практики на
бригад исполнителей		основании защиты преподавателю
и организации их		профессионального цикла дневника и
работы.		отчета по производственной практике с
		учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от производства, а
		также на основании выполнения
		студентами учебно-производственных
		заданий.
ПК 3.4 Реализовывать	Выполнение	Наблюдение и оценка при выполнении
мероприятия по	мероприятий по	работ на производственной практике.
повышению	повышению	Контроль и оценка результатов освоения
эффективности работ,	эффективности	программы производственной практики на
направленных на	работ.	основании защиты преподавателю
снижение		профессионального цикла дневника и
трудоемкости и		отчета по производственной практике с
повышение		учетом характеристики и оценки
производительности		руководителя практики от производства, а
труда.		также на основании выполнения
		студентами учебно-производственных
		заданий.
ПК 4.1. Выполнять	Выполнялись	Наблюдение и оценка при выполнении
проектирование и	геодезические	работ на производственной практике.
производство	изыскания.	Контроль и оценка результатов освоения
геодезических		программы производственной практики на
изысканий объектов		основании защиты преподавателю
строительства.		профессионального цикла дневника и
		отчета по производственной практике с
		учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от производства, а
		также на основании выполнения
		студентами учебно-производственных
		заданий.
ПК 4.2. Выполнять	Выполнялись	Наблюдение и оценка при выполнении
подготовку	геодезические	работ на производственной практике.
геодезической	работы для	Контроль и оценка результатов освоения

	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства  ПК 4.3. Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций.	проектирования.  Выполнялись крупномасштабны е топографические съемки для изысканий.	программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.  Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заланий
ПК 4.4. Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку.	Выполнялась полевое трассирование, вертикальная планировка.	заданий. Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 4.5. Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ в строительстве.	Участие в разработке проектов производства геодезических работ в строительстве.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 4.6. Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке: вынос в натуру проектов зданий, инженерных	Выполнялись геодезические работы на строительной площадке.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с

сооружений, проведение обмерных работ и исполнительных съемок, составление исполнительной документации.		учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 4.7. Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительномонтажных работ.	Выполнялся полевой контроль.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 4.8. Использовать специальные геодезические Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике при проверке отчета о практике приборы и инструменты, включая современые электронные тахеометры и приборы спутниковой навигации, предназначенные для решения задач прикладной геодезии, выполнять их исследование, поверки и юстировку.	Использовались современные или специальные геодезические приборы.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.
ПК 4.9. Выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими	Выполнялись специализированн ые геодезические работы.	Наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебно-производственных заданий.

процессами.	
LIDOHCCCAWW	

Результаты формирования профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в положительном аттестационном листе по практике руководителей практики от организации и от образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций. Форма бланка аттестационного листа приведена ниже.

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(по профилю специальности)

Ф.И	.0	
студ	цент курса Новосибирского техникума геодезии и кар	тографии
Сиб	ирского государственного университета геосистем и техн	ологий (НТГиК
СГУ	ТиТ), обучающийся по специальности код	
	Успешно прошел производ	дственную
пран	стику в рамках профессиональных модулей	
<b>№</b> ПК	Профессиональная компетенция (ПК)	Уровень сформированности ПК (0,1,2,3,4,5)
	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей назначения	й специального
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.	
ПМ	1.02 Выполнение топографических съемок графического и цифрового оформлен	ия их результатов
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	Собирать, систематизировать и анализировать топографо-геодезическую				
2.4.	информацию для разработки проектов съемочных работ.				
ПК	Соблюдать требования технических регламентов и инструкций по				
2.5.		ских съемок и камеральному о			
	оригиналов топографическ	ких планов.			
		ПМ.03 Организация работы к	оллектива		
ПК	Разрабатывать мероприяти	ия и организовывать работы п	о созданию		
3.1.		х сетей и сетей специального			
		, геодезическому сопровожде			
	эксплуатации зданий, и ин	женерных сооружений, топог	рафо-геодезическому		
	обеспечению кадастра тер	риторий и землеустройства.			
ПК	Обеспечивать соблюдение	правил техники безопасност	и при выполнении		
3.2.	работ, требований техниче	ских регламентов и инструкц	ий.		
ПК	Принимать самостоятельн	ые решения по комплектован	ию бригад		
3.3.	исполнителей и организац	ии их работы.			
ПК	Реализовывать мероприяти	ия по повышению эффективно	ости работ,		
3.4.	направленных на снижени	е трудоемкости и повышение	производительности		
	труда.				
ПМ	.04 Проведение работ по ге	одезическому сопровожденин инженерных сооружен		уатации зданий и	
ПК	Выполнять проектировани	е и производство геодезическ			
4.1.	объектов строительства.	-			
ПК	Выполнять полготовку гес	дезической подосновы для пр	ооектипования и		
4.2.		ланов объектов строительства			
ПК		бные топографические съемки			
4.3.		том числе съемку подземных			
ПК		изыскательские работы, поле			
4.4.					
ПК					
4.5.	геодезических работ (ППГ		онзводетва		
ПК	• `	вические работы на строитель	ной плошалке: вынос		
4.6.		инженерных сооружений, пр			
	работ и исполнительных съемок, составление исполнительной				
	документации.				
ПК					
4.7.	ведения строительно-монт				
ПК		е геодезические приборы и ин	іструменты, включая		
4.8.		тахеометры и приборы спутн			
		ения задач прикладной геодез			
	исследование, поверки и к	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,		
ПК		анные геодезические работы	при эксплуатации		
4.9.		ом числе наблюдения за дефо			
		и опасными геодинамическим			
		уководитель практики от ор			
ФИС	тусоводителя практики	Подпись туководителя			
ФИО руководителя практики Подпись руководителя, от организации Печать		Дап	па		
	от организации 110 чито				
	Руковолит		Сльной организации		
- ^					
	руководителя практики	Подпись руководителя			
от обр	разовательной	1100ниев руковобителя	Дап	па	
органі	<i>ıза</i> ции				

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения программы производственной практики в части формирования общих компетенций

Таблица 8

Результаты обучения(сформированные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения программы практики
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебнопроизводственных заданий.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении инженерногеодезических работ. Уровень самостоятельности при организации и выполнении конкретных производственных задач. Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебнопроизводственных заданий.

ОК 3. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Анализ стандартных и нестандартных ситуаций, решение ситуационных производственных геодезических задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебнопроизводственных заданий.
ОК 4. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Поиск, отбор информации из различных источников, включая Интернет. Эффективное использование информации для решения профессиональных задач и личностного развития.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебнопроизводственных заданий.
ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Демонстрация умений использования информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности (использование пакетов прикладных программ при вычислительных и графических работах).	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Наблюдение и оценка на практике. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики на основании защиты преподавателю профессионального цикла дневника и отчета по производственной практике с учетом характеристики и оценки руководителя практики от производства, а также на основании выполнения студентами учебнопроизводственных заданий.

	1	
ОК 6. Работать в коллективе		Интерпретация результатов
и в команде, эффективно	с применением	наблюдений за деятельностью
общаться с коллегами,	технологий	обучающегося в процессе освоения
руководством,	группового и	образовательной программы.
потребителями.	коллективного	Наблюдение и оценка на практике.
	взаимодействия.	Контроль и оценка результатов
		освоения программы
		производственной практики на
		основании защиты преподавателю
		профессионального цикла дневника и
		отчета по производственной практике
		с учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от
		производства, а также на основании
		выполнения студентами учебно-
		производственных заданий.
ОК 7. Брать на себя	Формирование	Интерпретация результатов
ответственность за работу	лидерских качеств,	наблюдений за деятельностью
членов команды	качеств руководителя	обучающегося в процессе освоения
(подчиненных), за результат	путем организации	образовательной программы.
выполнения задания.	групповой работы	Наблюдение и оценка на практике.
	студентов.	Контроль и оценка результатов
	Самоанализ,	освоения программы
	самооценка и	производственной практики на
	коррекция	основании защиты преподавателю
	результатов	профессионального цикла дневника и
	собственной работы.	отчета по производственной практике
		с учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от
		производства, а также на основании
		выполнения студентами учебно-
		производственных заданий.
ОК 8. Самостоятельно	Ппанцирования	Интерпретация результатов
	Планирование	1 1 1
определять задачи	обучающимися	наблюдений за деятельностью
профессионального и	повышения уровня	обучающегося в процессе освоения
личностного развития,	личностного и	образовательной программы.
заниматься	профессионального	Наблюдение и оценка на практике.
самообразованием,	F	Контроль и оценка результатов
осознанно планировать	самостоятельной	освоения программы
повышение квалификации.	F	производственной практики на
	профессионального	основании защиты преподавателю
	модуля.	профессионального цикла дневника и
		отчета по производственной практике
		с учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от
		производства, а также на основании
		выполнения студентами учебно-
		производственных заданий.

ОК 9. Ориентироваться в	Проявление интереса	Интерпретация результатов
условиях частой смены	к инновациям в	наблюдений за деятельностью
технологий в	области	обучающегося в процессе освоения
профессиональной	профессиональной	образовательной программы.
деятельности.	деятельности.	Наблюдение и оценка на практике.
		Контроль и оценка результатов
		освоения программы
		производственной практики на
		основании защиты преподавателю
		профессионального цикла дневника и
		отчета по производственной практике
		с учетом характеристики и оценки
		руководителя практики от
		производства, а также на основании
		выполнения студентами учебно-
		производственных заданий.

Результаты освоения общих компетенций фиксируются в положительной характеристике организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики. Форма бланка характеристики организации приведена ниже.

Форма бланка характеристики организации	
(Название организации)	
(Адрес организации)	

#### Характеристика

Настоящая характеристика дана				
	Ф.И.О.:			
Проходившего производственную	Даты: с		по	
практику в период	, ,			
За время прохождения	Обучающийся	ознакомился с	организацией охра	аны труда и
производственной практики	порядком собль	одения правил т	ехники безопасносп	пи, пожарной
	безопасности.	Изучил поря	<i>адок выполнения</i>	работ на
	производстве и	процесс произво	одства на участке.	
Принимал активное участие в работе				
Должностные обязанности студента				
Характеристика теоретических знаний	Практикант		успешно, с трудо	ом) применял
и приобретенных практических	полученные в т	ехникуме теоре	тические знания дл	я выполнения
навыков	задания на пр	оизводстве. В	период прохожден	ия практики
	студент	(успеш	но, с трудом) из	учил порядок

		производстве.								
	теристика личных кач	неств и								
общих	к компетенций									
**										
	теристика профессион									
	в и профессиональны	IX								
компе	тенций									
					37					
Mo					Уровень					
₩		Общая	компетенция (ОК)		сформированности					
ОК			, ,		OK					
					(0,1,2,3,4,5)					
			Общие компетенци	И						
OK1	Понимать сущност	гь и социаль	ную значимость свое	ей будущей						
	профессии, проявл	ять к ней ус	тойчивый интерес.							
OK2	Организовывать со	бственную	деятельность, выбир	ать типовые						
			профессиональных							
	их эффективность		1 1							
ОКЗ			зование информации	необхолимой для						
<b>U</b>	•		офессиональных зада							
OK4										
UK4	Использовать инфо									
	профессиональной									
OK5			ммуникационные техн	ологии в про-						
	фессиональной деяте		1.1 ~							
OK6			е, эффективно общатьс	ся с коллегами,						
01/7	руководством, потре			- (						
OK7	результат выполнени		работу членов командь	ы (подчиненных),						
OK8			и профессионального	и пиниодпиоро						
ONO			ванием, осознанно план							
	квалификации.	ч самоооразог	ванием, осознанно плаг	пировать повышение						
ОК9		испориях наст	ой смены технологий в	профессионали пой						
ONS	деятельности.	словиях част	ои смены технологии в	профессиональной						
Опень	а выполненной работ	T. T	Drywood damae en agrupa	CA IA IA I						
Оцент	а выполненной расот	DI	Руководство организации							
			студента, все поставленные задачи были выполнены в срок с соблюдением требований технике безопасности и качеству							
			-	сти и кичеству						
Итого	вая оценка		исполнения	эалат )						
PITOI	овая оценка		(	отлично, хорошо, удо	эвлет.)					
	Печать		Дата	Подпись рук	руководителя					
			, ,	1.2						

Оценка производственной практики возлагается на закрепленного преподавателя, соответствующей предметной (цикловой) комиссией. Оцениванию подлежит отчет по производственной практике с заполнением ведомости критериев оценки отчета по производственной практике и сводной ведомости сведений о прохождении производственной практики обучающимися НТГиК. В сводной ведомости сведений о прохождении

производственной практики обучающимися НТГиК одними из оцениваемых критериев являются:

Производственные практики	Соответствие профессиональным модулям
ПП.01	ПМ.01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения
ПП.02	ПМ.02 Выполнение топографических съемок графического и цифрового оформления их результатов
ПП.03	ПМ.03 Организация работы коллектива
ПП.04	ПМ.04 Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений

### Ведомость критериев оценки отчета по производственной практике.

		- I						1				1							1	
		чета	Наличие обязательных документов в отчете						Соблюдение структуры отчета											отчет
п/п	п	то ин	щ		Í	ая				О	бязат	гельн	ые ра	аздел	Ы		олни разд		балов	нка за
№ п/п	ФИО	Срок сдачи отчета	Соблюден период практики	Задание	Аттестационный лист		Дневник	Титульный лист	Оглавление	1 раздел	2 раздел	6 раздел	заключение	литература	винэжопидп	3,4,5 разделы	фото	Персональные особенности	Сумма балов	Средняя оценка за отчет
		от 0 до 5	о 5 от 0 до 5					от 0 до 5												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				$\vdash$
20																				<u> </u>

## Сводная ведомость сведений о прохождении производственной практики обучающимися НТГиК

Группа: оценка Занимаемая должность по защите ПП.04 Фамилия, Имя, Отчество студента Наименование базы практики группа 

Продолжительность практики для групп: 3У - 8 недель,  $A\Phi\Gamma - 13$  недель,  $\Pi\Gamma - 12$  недель, K - 13 недель, UC - 13 недель.