

Старооскольский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»
(СОФ МГРИ)**

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
СОФ МГРИ
протокол № 2
от «25» июня 2019 г.



УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
СОФ МГРИ

№ 200/0/01
от «25» 06 2019 г.

Двоеглазов С.И.

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебном геодезическом полигоне

Старый Оскол, 2019 г.

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее Положение) разработано на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464, Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС), Положения о филиале СОФ МГРИ.

1.2. Учебный полигон (полигон):

Учебный полигон - это специально оборудованный учебный объект, расположенный на местности (открытой территории), укомплектованный необходимым производственным оборудованием, приспособлениями, инструментом, техническим инвентарем и т.п., а также оснащенный материально – техническими, учебно-методическими и информационно-коммуникативными средствами обучения, которые необходимы для освоения конкретной (ых) учебной (ых) дисциплины (н), междисциплинарного(ых) курса(ов) (далее МДК) и для прохождения учебной (ых) практик (далее УП) по специальностям.

Учебный полигон – это учебно-воспитательное подразделение филиала, в котором проводится учебная, воспитательная, научная и внеурочная работа со студентами в полном соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), учебными планами и рабочими программами, а также методическая работа по учебным дисциплинам и профессиональным модулям с целью повышения эффективности и результативности образовательного процесса.

Учебный полигон - это средство, обеспечивающее в филиале:

- создание здоровьесберегающей среды как единого комплекса социально-гигиенических, психолого-педагогических, морально-этических и образовательных системных мер для обеспечения студентам и преподавателям психического и физического благополучия, комфортной моральной и бытовой обстановки, научную организацию труда студентов и преподавателей в процессе реализации ФГОС СПО; формирование у студентов общих и профессиональных компетенций знаний, умений, практического и творческого опыта на практических и лабораторных занятиях, во время прохождения практики.

II Основные цели, задачи

2.1. Цель создания учебного полигона:

Практическая подготовка обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, которая осуществляется путем реализации ОПОП (ППССЗ) соответствующего профиля, направленная на формирование компетенций, включающая проведение всех видов практик.

2.2. Задачи учебного полигона:

- реализация программ в соответствии с потребностями работодателей.
- привлечение к формированию и экспертизе ОПОП по направлению подготовки и к образовательному процессу квалифицированных работников профильных предприятий.
- организация на полигоне для обучающихся Филиала отдельных видов практики и проектирования с целью освоения обучающимися общих профессиональных компетенций согласно требований ФГОС СПО.

III Руководство

3.1. Общее руководство за деятельностью учебного геодезического полигона осуществляет начальник учебно-производственного отдела.

3.2. Ответственным за организацию деятельности студентов на учебном геодезическом полигоне является руководитель практики от СОФ МГРИ.

3.2.1. Руководитель практики на учебном геодезическом полигоне обязан:

- составлять студентам задание, в том числе индивидуальное;
- контролировать выполнение задания, перемещения студентов по рабочим местам и видам работ, согласно содержания профессиональных модулей;
- принимать экзамен у студентов, выполнивших программу профессиональных модулей.

3.2.2. Студенты СОФ МГРИ обязаны:

- соблюдать действующие нормы охраны труда, правила ТБ;
- осваивать содержание и выполнять задания профессионального модуля, конкретной (ых) учебной (ых) дисциплины (н), междисциплинарного(ых) курса(ов) (далее МДК) и для прохождения учебной (ых) практик (далее УП) по специальностям.

3.3. Ответственные лица за учебный полигон:

- обеспечивают надлежащее выполнение возложенных функций.
- обеспечивают исполнение распоряжений и поручений руководителя филиала.
- планируют и организуют работу учебного полигона.
- обеспечивают целевое использование и сохранность имущества полигона.

Приложения:

1. Схема учебного геодезического полигона
2. Каталог координат геодезических пунктов на территории учебного геодезического полигона.
3. Карточки-кроки двух точек полигона ГРТ-1 и ГРТ-2
4. Оборудование полигона.

СХЕМА УЧЕБНОГО ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА



Примечание: координаты и высоты точек ГРТ-1 и ГРТ-2 указаны в приложении 2

Филиал АО «Воронежское АГП»
г. Старый Оскол
Исполнитель Волков С.В.



**Каталог координат геодезических пунктов на территории учебного геодезического
полигона
СТАРООСКОЛЬСКОГО ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ»
(СОФ МГРИ)**

СК-63, система высот Балтийская.

Планово-высотное обоснование			
Название геодезических пунктов	X	Y	H
Tv-pov	666200.19	199509.43	
Грт 1	672100,389	205064,200	158,643
Грт 2	672149,029	205133,003	164,516
Tv-star	673058.547	204571.136	

Создание планово-высотного обоснования геодезического учебного полигона выполнено геодезистом филиала АО «Воронежское АГП» г. Старый Оскол Волковым С.В. Использовалось оборудование GPS Leica 1220, свидетельство о поверке №0165992 действительно до 15.06.2019г

Директор филиала АО
«Воронежское АГП»
г. Старый Оскол



Щевченко Игорь Федорович

Карточки-кроки двух точек полигона

КАРТОЧКА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПУНКТА		Объект	ГРТ		
ПУНКТ	ГРТ-1	Шифр			
триангуляции, полигонометрии, нивелирования, класс, разряд					
название или номер, тип знака, пункта					
ЦЕНТР - стандартный, тип <u>мет. дюбель</u> в соответствии с "Правилами закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей" Роскартографии 1993 г.					
<p style="text-align: center;">Схема местоположения</p>		<p style="text-align: center;">Описание местоположения</p> <p>Старый Оскол, город, центральная часть его, пересечение ул. Ленина и ул. Володарского, Центр занятости населения, в 3,20 м к северо-востоку от угла подпорной стенки и ступеней, в 1,22 м к юго-востоку от подпорной стенки</p> <p style="text-align: center;">мет. дюбель 0,1 м</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Наружный знак Пирамида</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Чертеж центра</td> </tr> </table>		Наружный знак Пирамида	Чертеж центра
Наружный знак Пирамида	Чертеж центра				
высота верхней марки над уровнем земли <u>+0,05 м</u>					
дата <u>ноябрь</u> <u>2017 г.</u>					
Исполнитель <u>Волков С.В.</u>		Директор <u>Шевченко И.Ф.</u>			

КАРТОЧКА ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ПУНКТА		Объект	ГРТ		
ПУНКТ	ГРТ-2	Шифр			
триангуляции, полигонометрии, нивелирования, класс, разряд					
название или номер, тип знака, пункта					
ЦЕНТР - стандартный, тип <u>мет. дюбель</u> в соответствии с "Правилами закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей" Роскартографии 1993 г.					
<p style="text-align: center;">Схема местоположения</p>		<p style="text-align: center;">Описание местоположения</p> <p>Старый Оскол, город, центральная часть его, пересечение ул. Ленина и ул. Володарского, кинотеатр "Октябрь", в 8,90 м к северо-западу от западного угла ступеней памятника, в 3,07 м к северо-западу от северного угла ступеней памятника</p> <p style="text-align: center;">мет. дюбель 0,1 м</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Наружный знак Пирамида</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Чертеж центра</td> </tr> </table>		Наружный знак Пирамида	Чертеж центра
Наружный знак Пирамида	Чертеж центра				
высота верхней марки над уровнем земли <u>+0,05 м</u>					
дата <u>ноябрь</u> <u>2017 г.</u>					
Исполнитель <u>Волков С.В.</u>		Директор <u>Шевченко И.Ф.</u>			

Оборудование полигона


1	Теодолиты 2Т30, теодолиты 4Т30Л теодолиты 2Т5К, теодолиты 3Т5КП, теодолит 3Т2КП, теодолит 2Т30П
2	Нивелиры Н 3, нивелиры 2Н10КЛ, нивелиры 3Н5Л, нивелир Н10, нивелир 3Н3КЛ, нивелиры Н10 КЛ, нивелир 2Н10
3	Рейки нивелирные РН 3000
4	Лазерный дальномер Leica Disto D 5A.
5	Комплект геодезической спутниковой системы из 2-х приемников Promark-II
6	Карточки-кроки двух точек полигона и каталог координат
7	Электронные тахеометры Trimble 3600, Trimble 3305, Sokkia SET 610
8	Вехи, колышки.
9	Заложенные пункты с привязкой к пунктам ГГС.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ Об учебном геодезическом полигоне

Заместитель директора по СПО  Бабичева Р.И. «25» 06 2019 г.
должность подпись Ф.И.О.

Юрисконсульт  Демышева М.А. «25» 06 2019 г.
должность подпись Ф.И.О.

РАЗРАБОТАЛ	Должность	ФИО	Подпись, дата
	Начальник учебно-производственного отдела	Мищенко Е.А.	
	Руководитель ОПОП	Воробьева Г.В.	