Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИС: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор образованере государственное бюдже Дата подписания: 16.02.2025 10:26:47  Уникальный програм Омский государственный аграрный у 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e8	разования ниверситет имени П.А.Столыпина»
Дополнительная профессиональна переподг «ГЕОДЕЗИЯ. ГЕОДЕЗИЧ	отовки
ФОНД ОЦЕНОЧН по дисці	
Инженерная и прик	ладная геодезия

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Агрономии и агроинженерии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию слушателя.

Для оценки практического опыта, умений, знаний при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены типовые контрольные задания и иные материалы, критерии и шкалы оценивания.

Вид контроля*	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			
	Форма контро- ля**	Оценочные средства***	Содержательная характеристика	Шкала и критерии оценки
Текущий	Тестовые зада- ния	Тестирование	Тестирование по разделам дисци- плины	Выполнено верно - зачтено
Промежуточный	Зачет	Итоговое тестирование по дисциплине	Все разделы	Выполнено верно - зачтено

<sup>\*</sup>текущий, рубежный, промежуточный, итоговый

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета – итоговое тестирование по дисциплине.

## Тестовые задания.

## Вариант 1.

Проектирование, а в последующем строительство инженерного сооружения ведется на основе комплекса специальных работ называемых:

- -экономическим обоснованием
- -техническим контролем
- -инженерной геологией
- +инженерным изысканием
- -инженерной метеорологией

#### Основная задача инженерных изысканий:

- +изучение природных и экономических условий района будущего строительства
- -изучение только экономической целесообразности строительства в данном районе
- -изучить исчерпывающие сведения только о природных условиях района строительства
- -изучить рельеф и ситуацию района будущего строительства
- -изучить грунты основания зданий и сооружений и водные ресурсы района строительства

# Экономические изыскания проводят с целью:

- -изучение природных и экономических условий района будущего строительства
- +изучение экономической целесообразности строительства в данном районе
- -изучение исчерпывающего сведения о природных условиях района строительства
- -изучение рельефа местности и ситуацию района будущего строительства
- -изучение грунты основания зданий и сооружений и водные ресурсы района строительства

Технические изыскания проводят с целью:

<sup>\*\*</sup>практическая/лабораторная работа, устный опрос, тестирование, экзамен и пр.

<sup>\*\*\*</sup>выполнение установленных заданий, тестовые задания, экзаменационные вопросы, конспектирование и пр.

- -изучение природных и экономических условий района будущего строительства
- -изучение экономической целесообразности строительства в данном районе
- +изучения исчерпывающего сведения о природных условиях района строительства
- -изучить рельеф и ситуацию района будущего строительства
- -изучить грунты основания зданий и сооружений и водные ресурсы района строительства

# К основным видам инженерного изыскания относятся:

- -инженерно-геологические, инженерно-строительные, инженерно-геологические
- +инженерно-гидрометеорологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические
- -инженерно-гидрометеорологические, инженерно-геодезические, строительно-монтажные
- -инженерно-геодезические, строительно-монтажные, инженерно-геологические
- -инженерно-гидрометеорологические, инженерно-геодезические, санитарно-технические

# Объектом изучения инженерно-геодезических изысканий являются:

- -природные и экономические условия района будущего строительства;
- -экономической целесообразности строительства в данном районе
- -сведения о природных условиях района строительства
- +изучить рельеф и ситуацию района будущего строительства
- -изучить грунты основания зданий и сооружений и водные ресурсы района строительства

# При выполнении инженерно-геологических изысканий изучению подлежат:

- -природные и экономические условия района будущего строительства
- -экономической целесообразности строительства в данном районе
- -сведения о природных условиях района строительства
- -рельеф и ситуацию района будущего строительства
- +грунты основания зданий и сооружений, подземные воды, физико-геологические процессы

# При проведении инженерно-гидрометеорологических изысканий изучаются:

- -природные и экономические условия
- -экономической целесообразность
- -природные условия
- -рельеф и ситуация
- +поверхностные воды и климат

## В состав инженерно-геодезических изысканий входит:

- +создание опорных геодезических сетей, производства топографических съемок, изыскание трасс для линейного строительства
- -производства топографических съемок, изучение экономической целесообразности строительства линейного сооружения
- -создание опорных геодезических сетей, изучение природных условий района строительства
- -изыскание трасс для линейного строительства, изучение рельеф и ситуацию района будущего строительства
- -изучение грунты основания зданий и сооружений и водные ресурсы района строительства

## Содержание и объем инженерных изысканий определяется:

- +типом, видам и размерами проектируемого сооружения
- +местными условиями и степенью их изученности, а также стадией проектирования
- -местными условиями и степенью их изученности, а также методами нивелирования

## Вариант 2.

Различные виды сооружений, технология строительства которых имеют много общего и изыскания для которых проводятся по схожей схеме могут быть объединены в группы:

- -местные и районные сооружения
- -районные и областные сооружения
- -населенные пункты, промышленные предприятия и т.п.
- -дороги, линии электропередач, трубопроводы и т. п.
- +площадочные и линейные сооружения

# К площадочным сооружениям относятся:

- -местные и районные сооружения
- -районные и областные сооружения
- +населенные пункты, промышленные предприятия и т.п.
- -дороги, линии электропередач, трубопроводы и т. п.
- -площадочные и линейные сооружения

## К линейным сооружениям относятся:

- -местные и районные сооружения
- -районные и областные сооружения
- -населенные пункты, промышленные предприятия и т.п.
- +дороги, линии электропередач, трубопроводы и т. п.
- -площадочные и линейные сооружения

# Состав и объем инженерных изысканий площадочных сооружений зависят:

- +от размеров
- -от типа
- -от местности
- -от экономичности
- -от целесообразности

# Площадку для будущего строительства в процессе изысканий выбирают по возможности:

- +малопересеченной, малопригодной для сельского хозяйства местности
- +с благоприятными для строительства геологическими и гидрогеологическими условиями
- -в любом месте благоприятным для проектировщика удобной местности

# Опорные геодезические сети созданный в процессе изысканий на территории строительства служат:

- +основой для крупномасштабных съемок, трассировочных работ
- +обеспечения разбивочных работ в процессе строительства
- -основой для эксплуатации инженерных сооружений

# Опорные геодезические сети созданный в процессе изысканий на территории строительства состоят:

- +из закрепленных на местности плановых и высотных знаков
- -из закрепленных на стене анкерных болтов
- -из закрепленных на колодце анкерных болтов
- -из закрепленных на деревьях местности плановых точек
- -из закрепленных на деревьях местности высотных точек

## Главной геодезической плановой основой на больших территориях строительства являются:

- -самостоятельные свободные сети триангуляции, полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов
- +государственные сети триангуляции, трилатерации или полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов
- -государственные высотные сети трилатерации или полигонометрии 1, 2, 3 классов
- -нивелирные сети I, II, III и IV классов
- -масштабы топографических съемок

Главной геодезической высотной основой на больших территориях строительства являются:

- -самостоятельные свободные сети триангуляции, полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов
- -государственные сети триангуляции, трилатерации или полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов
- -государственные высотные сети трилатерации или полигонометрии 1, 2, 3 и 4 классов
- +нивелирные сети I, II, III и IV классов
- -масштабы топографических съемок

Масштабы топографических съемок в процессе инженерных изысканий устанавливаются в зависимости:

- +от стадий и способов проектирования и типов проектируемых сооружений
- +плотности застройки и необходимой точности изображения ситуации и рельефа
- -от способа строительства зданий и сооружений на данном месте

План в масштабе 1:5000 с сечением рельефа через 0,5-1,0 м составляют для разработки проектов:

- +инженерной подготовки территории, первоочередной застройки и проектирование инженерных сооружений
- -объектов промышленного и гражданского строительства, составление генпланов, проектов детальной планировки, планов красных линий
- -для составления рабочих чертежей, генеральных планов застройки, проектов подземных коммуникации и вертикальной планировки
- -для разработки рабочих чертежей городских и промышленных территорий с капитальной застройкой и густой сетью коммуникаций
- -на открытой и равнинной местности для составления крупномасштабных топографических планов

План в масштабе 1:2000 с сечением рельефа через 0,5-1,0 м служит для проектирования объектов:

- -инженерной подготовки территории, первоочередной застройки и проектирование инженерных сооружений
- +объектов промышленного и гражданского строительства, составление генпланов, проектов детальной планировки, планов красных линий
- -для составления рабочих чертежей, генеральных планов застройки, проектов подземных коммуникации и вертикальной планировки
- -для разработки рабочих чертежей городских и промышленных территорий с капитальной застройкой и густой сетью коммуникаций
- -на открытой и равнинной местности для составления крупномасштабных топографических планов

План в масштабе 1:1000 с сечением рельефа через 0,5 м необходим:

- -инженерной подготовки территории, первоочередной застройки и проектирование инженерных сооружений
- -объектов промышленного и гражданского строительства, составление генпланов, проектов детальной планировки, планов красных линий
- +для составления рабочих чертежей, генеральных планов застройки, проектов подземных коммуникации и вертикальной планировки
- -для разработки рабочих чертежей городских и промышленных территорий с капитальной застройкой и густой сетью коммуникаций
- -на открытой и равнинной местности для составления крупномасштабных топографических планов

План в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,25- 0,5 м используется:

- -инженерной подготовки территории, первоочередной застройки и проектирование инженерных сооружений
- -объектов промышленного и гражданского строительства, составление генпланов, проектов детальной планировки, планов красных линий
- -для составления рабочих чертежей, генеральных планов застройки, проектов подземных коммуникации и вертикальной планировки
- +для разработки рабочих чертежей городских и промышленных территорий с капитальной застройкой и густой сетью коммуникаций
- -на открытой и равнинной местности для составления крупномасштабных топографических планов

Геодезические работы при перенесении проектов зданий и сооружений на местность

Геодезические разбивочные работы или перенесение проекта в натуру выполняют для того чтобы:

- -определить положение точки по двум углам и построить здание и сооружение
- -создать цифровые модели местности и построить здание и сооружение в соответствии с его местоположением
- +находить и закрепить на местности точек и линий, определяющих плановое положение зданий и сооружений
- -получить крупномасштабные топографические планы и построить здание и сооружение в соответствии с его местоположением, формами и размерами
- -определить положение точки способом перпендикуляров в соответствии с его местоположением, формами и размерами

Геодезическая разбивочная основа для строительства создается в виде:

- +развитой сети закрепленных знаками пунктов, привязанных к пунктам Государственной геодезической сети
- -исходными данными все последующей геодезической работы, выполняемые при производстве строительных работ
- -карт и планов для решения геодезических нерешенных вопросов
- -местоположения ранее уложенных подземных коммуникаций
- -фиксации ось трубы, кабеля, центров колодцев, край коллектора

Геодезическая разбивочная основа обеспечивает:

- -развитой сети закрепленных знаками пунктов, привязанных к пунктам Государственной геодезической сети
- +исходными данными все последующей геодезической работы, выполняемые при производстве строительных работ
- -карт и планов для решения геодезических нерешенных вопросов
- -местоположения ранее уложенных подземных коммуникаций
- -фиксации ось трубы, кабеля, центров колодцев, край коллектора

Работы по построению геодезической разбивочной основы для строительства начинают с изучения:

- +генерального плана, стройгенплана, и разбивочного чертежа
- -принципа работы и устройства теодолита
- -условных знаков топографической карты
- -геологических, температурных, динамических процессов в районе строительства
- -обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы

# Вариант 3.

Плановая разбивочная сеть для строительства создается в виде:

- +точек строительной сетки, красных линий, других линий регулирования застройки
- -нивелирных ходов, которые прокладывают между двумя и более точками ранее проложенных нивелирных ходов более высокого классов
- -линейных отрезков заданной проектом ширины
- -горизонтальных углов заданной проектом величины
- -построения на местности осевых точек сооружений

## Строительная сетка представляет собой:

- +систему пунктов, расположенных в вершинах прямоугольников
- -границы между улицами и домами внутри квартала, жилыми и промышленными зонами или зонами зеленных массивов
- -линейных отрезков заданной проектом ширины
- -горизонтальных углов заданной проектом величины
- -построения на местности осевых точек сооружений

## Высотная разбивочная основа для строительства создается в виде:

- -точек строительной сетки, красных линий, других линий регулирования застройки
- +нивелирных ходов, которые прокладывают между двумя и более точками ранее проложенных нивелирных ходов более высокого классов
- -линейных отрезков заданной проектом ширины
- -горизонтальных углов заданной проектом величины
- -построения на местности осевых точек сооружений

# Основными способами разбивки сооружений являются способы:

- +полярных координат, прямой угловой засечки, прямоугольных координат, линейной створной засечки
- -исходные данные последующей геодезической работы, выполняемые при производстве строительных работ
- -карт и планов для решения геодезических нерешенных вопросов
- -местоположения ранее уложенных подземных коммуникаций
- -фиксации ось трубы, кабеля, центров колодцев, край коллектора

Для получения профиля сооружений линейного типа сначала на местности по оси трассы разбивают:

- -расстояния
- -углы
- +пикеты
- -колышки
- -площадку

Требования предъявляемые при выборе положения трассы проектируемой дороги на продольном профиле:

- -правильный выбор измерительных инструментов и их исправность
- +соблюдение предельных уклонов, обеспечение минимального объема земляных работ
- -соблюдение вертикальных углов, обеспечение примерного баланса объема земляных работ
- -разбивка земляных сооружений по пикетам и определение объема земляных работ
- -устройства выемок и насыпей вдоль трассы

Отметки точек поверхности земли при планировке называют:

- +фактическими
- -высотными
- -промежуточными
- -реперными
- -условными

Геодезическая разбивочная основа в районах строительства создается в виде:

- -съемок ранее построенных и проложенных коммуникации
- +развитием сети закрепленных знаками пунктов, привязанных к пунктам государственной геодезической сети
- -развитием сети триангуляции привязанных к зданию и сооружению
- -развитием сети трилатерации, привязанных к колодцам
- -развитием сети полигонометрии, привязанных к местности

# Разбивочная сеть строительной площадки создается:

- +для выноса в натуру основных или главных разбивочных осей здания
- -для строительства зданий и сооружений на понравившимися месте
- +при необходимости построения внешней разбивочной сети, производства исполнительных съемок

В ходе изысканий для линейных сооружений в первую очередь решают вопросы:

- -о направлении трассы
- +о планово высотном положении трассы
- -о допустимом уклоне трассы
- -о возможности прямолинейности трассы
- -об обходе препятствий трассы

# Трассой дороги называют линию:

- +определяющую в пространстве положение продольной оси дороги на уровне бровки земляного полотна дороги
- -определяющую положения плановой высоты
- -определяющую рельеф земной поверхности
- -определяющую плановую изыскательскую работу
- -определяющую ширину дороги

Если трассу определяют по топографическим планам или аэрофотоматериалам, то трассирование называют:

- -полевым
- -профильным
- -плановым
- +камеральным
- -продольным

Камеральное трассирование дороги выполняют способом:

- -профильного трассирования
- +попыток, построением линии допустимого уклона
- -рабочего проектирования
- -круговой кривой
- -углов поворота

Основные элементы круговой кривой трассы:

+угол поворота, радиус кривой, длина кривой

-тангенс, длина кривой, длина сторон

+длина биссектрисы, домер, тангенс

Нивелирование по оси трассы проводится для получения:

-поперечного профиля

+продольного профиля

-топографической карты

-топографического плана

-высоты точек

Нивелирование перпендикулярное к оси трассы проводится для получения:

+поперечного профиля

-продольного профиля

-топографической карты

-топографического плана

-высоты точек

# Вариант 4.

Пикет - это:

-точка от начала до конца кривой поворота

-длина от точки угла поворота до начала кривой

+точка оси трассы предназначенная для закрепления заданного интервала

-материалы камерального трассирования

-высота точки на местности

Проектирование (красные) отметки участка дороги определяют по формуле:

$$-a_i = H_{\pi p} - H_{\varphi}$$

$$-x_1 = \frac{a * |h_1|}{|h_1| + |h_2|}$$

$$-i = \frac{H_{\hat{e}} - \dot{I}_{\hat{i}}}{L}$$

$$+H_{i}\!\!=\!\!H_{i\text{--}1}\!\!\pm\!id$$

$$-H_i = H_{i-1} * id$$

Рабочие отметки для пикетов и плюсовой точки определяют по формуле:

$$+a_i=H_{\pi p}-H_{\varphi}$$

$$-x_1 = \frac{a * |h_1|}{|h_1| + |h_2|}$$

$$-i = \frac{H_{\hat{e}} - \dot{I}_{\hat{i}}}{I_{\hat{e}}}$$

$$-H_i=H_{i-1}\pm id$$

$$-H_i = H_{i-1} * id$$

Места пересечения проектной линий с черной линией профиля определяют по формуле:

-
$$a_i$$
= $H_{\pi p}$ - $H_{\varphi}$ 

$$+x_1 = \frac{a * |h_1|}{|h_1| + |h_2|}$$

$$-i = \frac{H_{\hat{e}} - \dot{I}_{i}}{L}$$

 $\hbox{-} H_i \hbox{=} H_{i\hbox{-}1} \hbox{\pm} id$ 

 $-H_i = H_{i-1} * id$ 

# Геодезические работы при проектировании

Технический документ размещения на топографическом плане существующих и намеченных для строительства зданий и сооружений называется:

- +генеральным планом
- -строительным генеральным планом
- -красной линией застройки
- -рабочим чертежом
- -объектом

План, на котором кроме постоянных зданий и сооружений, наносятся все вспомогательные и временные сооружения называется:

- -генеральным планом
- +строительным генеральным планом
- -красной линией застройки
- -рабочим чертежом
- -объектом

Граница квартала с улицей, за которую на уровне земли не должны выступать в сторону улицы никакие части здания называется:

- -генеральным планом
- -строительным генеральным планом
- +красной линией застройки
- -рабочим чертежом
- -объектом

Данные для составления разбивочных чертежей получают:

- -в процессе работы на объекте
- +в процессе проектирования зданий и сооружений
- -по указанию мастера участка
- -по подсказке начальника участка
- -по согласованию главного инженера

Комплекс геодезических работ по подготовке данных и выносу на местность с помощью геодезических приборов угловых, линейных и других геометрических величин с целью закрепления на местности специальными знаками характерных точек и плоскостей зданий и сооружений, установленных проектом называют:

- -началом строительства зданий и сооружений на местность
- -окончанием строительства зданий и сооружений
- +перенесением проекта зданий и сооружений на местность
- -ходом строительства зданий и сооружений на местности
- -разработкой технической документации

Существует следующие методы подготовки данных для перенесения проектов зданий и сооружений на местность:

- -аналитический, чертежный, компьютерный
- -графический, аналитический, художественный
- -комбинированный, аналитический, компьютерный
- +графический, аналитический, комбинированный

-графический, аналитический, чертежный

## Геодезические сети

## Геодезическая сеть – это:

- +система закрепленных точек земной поверхности, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат
- -система обозначенных рисунков на топографических картах и планах
- -система выбора наилучшего направления трассы по топографическому плану и карте
- -система закрепленных точек на земной поверхности, предназначенный для подготовки данных выноса проекта сооружения
- -геодезические работы при перенесении проектов зданий и сооружений на местность

## Геодезические сети подразделяют на:

- -плановые, топографические
- +плановые, высотные
- -высотные, топографические
- -топографические, геодезические
- -плановые, теодолитные

## Плановые геодезические сети служат для:

- +определения координат х и у геодезических центров
- -определение высот геодезических центров и их координат
- -определение координат х и у спутников земли
- -определение меридиан и параллелей земли

# Высотные геодезические сети служат для:

- -определения координат х и у геодезических центров
- +определение высот геодезических центров
- -определение координат х и у спутников земли
- -определение меридиан и параллелей земли

# За начало высот в республиках СНГ принят:

- -средний уровень Тихого океана
- -средний уровень Каспийского моря
- +средний уровень Балтийского моря
- -средний уровень Черного моря
- -любая точка на поверхности

## Плановые геодезические сети создаются методами:

- -триангуляции, треугольника, шестиугольника
- +триангуляции, трилатерации, полигонометрии
- -триангуляции, шестиугольника, трилатерации
- -треугольника, пятиугольника, полигонометрии
- -удобными для производства полевых работ

## Геодезическая сеть, созданная методом триангуляции представляет собой:

- +сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют все горизонтальные углы и некоторые из сторон базисы
- -сеть треугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины всех сторон треугольников и одного горизонтального угла

- -сеть многоугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют длины сторон и горизонтальные углы меду пунктами
- -сеть пятиугольников в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые длины сторон
- -сеть произвольных точек в вершинах которых расположены геодезические пункты, в этой сети измеряют некоторые углы

# Критерии оценки прохождения промежуточного и итогового контроля в форме теста:

«зачтено» - 50% и более верно данных ответов слушателем на тестовые задания;

«не зачтено» - менее 50% верно данных ответов слушателем на тестовые задания.

# Описание показателей, критериев и шкал оценивания формирования компетенций в рамках лисциплины

		рамках дисципл	ины		
		Уровни сформир	ованности компетенций		
		компетенция не сфор- мирована	компетенция сформирована		
		Шкала оценивания			
		Не зачтено	Зачтено		
		110 30 110113	Оценку «отлично» получает	Формы	
			слушатель, глубоко и прочно	и сред-	
777 1	Показатель	Оценка «неудовлетво-	освоивший теоретический и	ства	
Шифр и	оценивания –	рительно» говорит о	практический материал дисци-	контро-	
название	знания, умения,	том, что слушатель не	плины. Дает логичный и гра-	ля фор-	
компетен-	навыки (владе-	знает значительной час-	мотный ответ, показывает зна-	мирова-	
ции	(кин	ти материала по дисци-	ние не только основного мате-	ния	
	,	плине, допускает суще-	риала, но и дополнительного,	компе-	
		ственные ошибки, не	быстро ориентируется, отвечая	тенций	
		может решить практи-	на дополнительные вопросы.		
		ческие задачи или реша-	Слушатель свободно справля-		
		ет их с затруднениями	ется с поставленными задачами		
		13	и обосновывает принятые ре-		
			шения		
		Критерии оценива	яния		
	Нормативные	Имеющихся знаний не-	Имеющихся знаний, в и моти-		
	правовые акты,	достаточно для решения	вации в полной мере достаточ-		
	регламенти-	практических (профес-	но для решения сложных прак-		
	рующие произ-	сиональных) задач рег-	тических (профессиональных)		
	водство геоде-	ламентирующих произ-	задач регламентирующих про-		
	зических изме-	водство геодезических	изводство геодезических изме-		
	рений	измерений	рений		
	Разрабатывать	Имеющихся умений не-	Имеющихся умений и мотива-		
	программы для	достаточно для решения	ции в полной мере достаточно		
ОПК-1	производства	практических (профес-	для решения сложных практи-		
Способен	наблюдений и	сиональных) задач для	ческих (профессиональных)		
использо-	измерений на	разработки программ	задач для разработки программ		
вать нор-	точке (геодези-	производства наблюде-	производства наблюдений и		
мативные	ческом пункте)	ний и измерений на точ-	измерений на точке (геодезиче-	Тест	
правовые		ке (геодезическом пунк-	ском пункте)		
документы		те)	***		
в своей	Составление	Имеющихся навыков	Имеющихся навыков и моти-		
деятельно-	программ угло-	недостаточно для реше-	вации в полной мере достаточ-		
сти	вых наблюде-	ния практических (про-	но для решения сложных прак-		
	ний и линейных	фессиональных) задач	тических (профессиональных)		
	измерений на	для составление про-	задач для составление про-		
	точке (геодези-	грамм угловых наблю-	грамм угловых наблюдений и		
	ческом пункте)	дений и линейных изме-	линейных измерений на точке		
	при развитии	рений на точке (геоде-	(геодезическом пункте) при		
	плановых гео-	зическом пункте) при	развитии плановых геодезиче-		
	дезических се-	развитии плановых гео-	ских сетей наземными метода-		
	тей наземными	дезических сетей назем-	МИ		
	методами	ными методами			

	Организация	Имеющихся знаний не-	Имеющихся знаний, в и моти-	
	всех видов поле-	достаточно для решения	вации в полной мере достаточно	
	вых и камераль-	практических (профес-	для решения сложных практи-	
	ных работ по	сиональных) задач по	ческих (профессиональных) за-	
	топографиче-	организации всех видов	дач по организации всех видов	
	ским съемкам	полевых и камеральных	полевых и камеральных работ	
	местности и соз-	работ по топографиче-	по топографическим съемкам	
	данию оригина-	ским съемкам местности	местности и созданию оригина-	
	лов топографи-	и созданию оригиналов	лов топографических планов и	
	ческих планов и	топографических планов	карт	
ПК-5 Го-	карт	и карт		
товность	Руководство	Имеющихся умений не-	Имеющихся умений и мотива-	
ВЫПОЛНЯТЬ	выполнением	достаточно для решения	ции в полной мере достаточно	
полевые и	полевых и каме-	практических (профес-	для решения сложных практи-	
камераль-	ральных инже-	сиональных) задач по	ческих (профессиональных)	
ные работы	нерно-	руководству выполне-	задач по руководству выполне-	
по топо-	геодезических	нием полевых и каме-	нием полевых и камеральных	
графиче-	работ по топо-	ральных инженерно-	инженерно-геодезических ра-	
ским съем-	графическим	геодезических работ по	бот по топографическим	
кам мест-	съемкам местно-	топографическим съем-	съемкам местности и созданию	
ности и	сти и созданию	кам местности и созда-	оригиналов топографических	
созданию	оригиналов то-	нию оригиналов топо-	планов и карт	
оригиналов	пографических	графических планов и		
топогра-	планов и карт	карт		
фических	Контроль вы-	Имеющихся навыков	Имеющихся навыков и моти-	
планов и	полнения поле-	недостаточно для реше-	вации в полной мере достаточ-	
карт	вых и каме-	ния практических (про-	но для решения сложных прак-	
карт	ральных инже-	фессиональных) задач	тических (профессиональных)	
	нерно-	по контролю выполне-	задач по контролю выполнения	
	геодезических	ния полевых и каме-	полевых и камеральных инже-	
	работ по топо-	ральных инженерно-	нерно-геодезических работ по	
	графическим	геодезических работ по	топографическим съемкам ме-	
	съемкам мест-	топографическим съем-	стности и созданию оригина-	
	ности и созда-	кам местности и созда-	лов топографических планов и	
	нию оригина-	нию оригиналов топо-	карт	
	лов топографи-	графических планов и		
	ческих планов	карт		
	и карт			