

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

10010 20 19 T

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Р. И. Бабичева

«04» шон 20/9 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ГЕОДЕЗИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.08 Прикладная геодезия (утверждён 12.05.2014 г., приказ Минобрнауки РФ № 489)

Организация-разработчик:

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

Разработчики:

Козлова М.С., преподаватель СОФ МГРИ Усова А.А., преподаватель СОФ МГРИ Семёнова Н.Г., преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии геодезических дисциплин и маркшейдерского дела

Протокол № 10 от « 03 » июне 20/9 п Председатель ПЦК: 60 Г.В. Воробьева

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>04</u>» <u>06</u> <u>20</u> <u>19</u> г. начальник УМО <u>Втиг</u> Е.В. Антошкина

СОДЕРЖАНИЕ	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.08** Прикладная геодезия (утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 г, №489) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 4.1. Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства.
- 4.2. Выполнять подготовку геодезической подосновы для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства.
- 4.3. Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций.
- 4.4. Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку.
- 4.5. Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ (ППГР) в строительстве.
- 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.
- 4.7. Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ.
- 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.
- 4.9. Выполнять специализированные геодезические работы при эксплуатации инженерных объектов, в том числе наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и опасными геодинамическими процессами.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке при освоении рабочей профессии 12192 - Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- получения и обработки инженерно-геодезической информации об инженерных сооружениях и их элементах для соблюдения проектной геометрии сооружения при его строительстве и эксплуатации;

уметь:

- выполнять поверки, юстировку и эксплуатацию специальных геодезических приборов и инструментов, предназначенных для решения задач инженерной геодезии;
- выполнять крупномасштабные топографические съемки территорий, съемки подземных коммуникаций, исполнительные съемки и обмерные работы;
- выполнять геодезические изыскания, создавать изыскательские планы и оформлять исполнительную документацию;
- выполнять инженерно-геодезические работы по перенесению проектов в натуру;
- контролировать сохранение проектной геометрии в процессе ведения строительно-монтажных работ;
- вести геодезические наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений;
- создавать геодезическую подоснову для проектирования и разработки генеральных планов объектов строительства;

знать:

- назначение и условия технической эксплуатации зданий и сооружений, требующих инженерно-геодезического обеспечения;
- устройство специальных инженерно-геодезических приборов;
- современные технологии геодезических работ при инженерных изысканиях, подготовке и выносе проектов в натуру;
- современные технологии наблюдения за деформациями зданий и инженерных сооружений и изучения опасных геодинамических процессов;
- основы проектирования и производства геодезических изысканий объектов строительства.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -840 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 696 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 464 часа; самостоятельной работы обучающегося — 162 часа; консультации 70 часов;

учебной и производственной практики – 144 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
TTT 1 1	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,
THE 4.7	составление исполнительной документации
ПК 4.7	Выполнять полевой контроль сохранения проектной геометрии в
ПК 4.8	процессе ведения строительно-монтажных работ
11K 4.6	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
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

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
ОК 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
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, междисципли	Практика				
Коды		Всего		гельная аудиторн агрузка обучаюш	р	гоятельная абота ающегося		Производст венная (по	
профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Всего , часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	профилю специально сти), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.8-4.9.	МДК.04.01. Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений	361	270	112	30	91	30	-	-
ПК 4.5-4.8.	МДК.04.02. Проектирование и строительство зданий и сооружений	88	64	10		24		-	-
ПК 4.1- 4.4, ПК 4.8, ПК 4.9	МДК.04.03 Комплекс топографо - геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве	177	130	66		47		-	-
ПК 4.1 – 4.9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144							144
	Консультации	70	-	-	-	70	-	-	-
	Всего:	840	464	188	30	232	30	-	144

^{*} Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

^{**} Производственная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 04. Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ) междисциплинарных курсов		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
(МДК) и тем/формируемые компетенции (ОК и ПК)				
1		2	3	4
Раздел 1. Проведение работ по получению и обработке			361	
инженерно-геодезической информации при				
проектировании и				
эксплуатации инженерных				
сооружений				
МДК.04.01. Геодезическое				
обеспечение проектирования				
строительства и эксплуатации			361	
инженерных сооружений				
Тема 1.1. Основные сведения из	Соде	ржание	4	
инженерной геодезии. ОК1-ОК9	1.	Предмет и задачи прикладной геодезии. Связь прикладной геодезии с другими науками.		2
ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.8.	2.	Инженерно-геодезические работы для строительства.		3
	Лабо	рраторные работы	-	
	Пран	ктические занятия	-	
Тема 1.2. Геодезическая		ержание	18	
подготовка проекта	1.	Общие сведения о проектной документации для городского строительства.		3
сооружения для переноса его в натуру	2.	Проекты детальной планировки и эскизы застройки.		3
ОК1-ОК9	3.	Схема инженерной подготовки территории и организации рельефа.		3
ПК 4.2, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.8.	4.	Рабочая документация. Разбивочный чертеж.		3
	5.	Проект планировки городского промышленного района. Строительный паспорт.		3
	6.	Проект инженерного сооружения и нормативные документы. Государственные стандарты. Строительные нормы и правила.		3
	7.	Геодезическая подготовка проекта сооружения графическим способом.		3
	8.	Геодезическая подготовка проекта сооружения аналитическим способом.		3
	9.	Геодезическая подготовка проекта сооружения графоаналитическим способом.		3

1. Вычисление разбивочных элементов для выноса проекта в натуру полярным способом.	
2. засечки. 3. Вытисление разбивочных элементов для выноса проекта в натуру способом прямой угловой засечки. 4. Расчет разбивочных элементов для выноса на местность проекта здания. 7. Практические разбивочных работы окт. 1. Состав и принципы разбивочных работ для строительства. 2. Основные разбивочные работы. Детальная разбивка сооружения. 3. Нормы точности разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального угла. 5. Способ прямой угловой засечки. Способ полярных координат. 6. Способ прямой угловой засечки. Способ отворной засечки. 7. Способ прямой угловой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 20. Построение на местности проектного уклона. 20. Построение на местности проектного отрежа. Перенесение в натуру проектной отметки. 10. Построение в натуре линии проектного уклона. 20. Проешрование точек по вертикали. Боковое швелирование. 3. Построение етвора с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Востроение створа в отсутствии прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Востроение створа. 4. Передача отлектки в глубокий котлован.	
3 3асечки. 4 Расчет разбивочных элементов для выноса на местность проекта здания.	
Практические занятия	
Тема 1.3. Геодезические разбивочные работы ОК1-ОК9 ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.8. 1. Состав и принципы разбивочных работ для строительства. 2. Основные разбивочных работ. 3. Нормы точности разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального угла. 5. Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. 6. Способ прямоў утловой засечки. Способ створной засечки. 7. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-утловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. 7. Построение на местносто проектного уклона. 10. Схема к выносу на местносто проектного уклона. 11. Схема к выносу на местности проектного уклона. 12. Построение на местности проектного уклона. 13. Построение в мастности проектного уклона. 14. Проецирование точк по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отме	
1. Состав и принципы разбивочных работ для строительства. 2. Основные разбивочные работы. Детальная разбивка сооружения. 3. Нормы точности разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального утла. 5. Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. 6. Способ прямоугольных координат. Способ линейной засечки. 7. Способ прямој угловой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 20 1. Построение на местности проектного огрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в мастности проектного огрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение с твора с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величны смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	
1. Состав и принципы разбивочных работ для строительства. 2. Основные разбивочных работ. Детальная разбивка сооружения. 3. Нормы точности разбивочных работ. (А. Оталы и основные элементы разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального угла. 5. Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. 6. Способ прямоугольных координат. 7. Способ прямоугольных координат. 7. Способ прямоју голвой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. 7. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в мастности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в мастности проектного уклона. 20 Просцирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величны конщения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован. 4. Передача отметки в глубокий	
2. Основные разбивочные работы. Детальная разбивка сооружения. 3. Нормы точности разбивочных работ. 4. Этапы и основные элементы разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального утла. 5. Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. 6. Способ прямој угловой засечки. 7. Способ прямој угловой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение в натуре линии проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 20 1. Построение в точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величные смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	3
3. Нормы точности разбивочных работ. 4. Этапы и основные элементы разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального угла. 5. Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. 6. Способ прямоугольных координат. Способ линейной засечки. 7. Способ прямой угловой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение в натуре линии проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	3
4. Этапы и основные элементы разбивочных работ. Схема к разбивке на местности проектного горизонтального угла. 5. Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. 6. Способ прямоугольных координат. Способ линейной засечки. 7. Способ прямой угловой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. 1. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величные смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	3
Способы разбивочных работ. Способ полярных координат. Способ прямоугольных координат. Способ линейной засечки. Способ прямой угловой засечки. Способ створной засечки. Способ створно-линейной засечки. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. Передача отметки в глубокий котлован.	3
7. Способ прямой угловой засечки. Способ створной засечки. 8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	3
8. Способ створно-линейной засечки. 9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	
9. Обратная засечка. Обратная линейно-угловая засечка. 10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью.	
10. Схема к выносу на местность точки с проектной отметкой. 11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью.	3
11. Схема к выносу на местность линии заданного уклона. Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	3
Лабораторные работы 2, 3, 4 1. Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	3
Построение на местности проектного угла с технической и повышенной точностью. Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. Передача отметки в глубокий котлован.	3
Построение на местности проектного отрезка. Перенесение в натуру проектной отметки. Построение в натуре линии проектного уклона. 2. Проецирование точек по вертикали. Боковое нивелирование. 3. Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	
 Построение створа с учетом прямой видимости. Построение створа в отсутствии прямой видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. Передача отметки в глубокий котлован. 	
видимости. Вычисление величины смещения теодолита от створа. 4. Передача отметки в глубокий котлован.	
5. Определение высоты провеса провода высоковольтной линии с помощью теодолита.	
6. Определение высоты здания с помощью теодолита на сильно пересеченной местности.	
Практические занятия -	
Тема 1.4. Построение Содержание	
геодезического планового и 1. Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке.	3
высотного обоснования для 2. Геодезическая строительная сетка и обноска	3
работ и съемок 3 Типы обноски: в виде сплошного ограждения; ограждения из отдельных секций; ограждения тон ко столбоми (стромия обноска)	3
ОК1-ОК9 — Только столоами (створная обноска). Лабораторные работы 5, 6, 7, 8 24	

ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.8.	1.	Проектирование строительной сетки. Вычисление координат пунктов строительной сетки для построения ее осевым способом. Вычисление разбивочных элементов для предварительной разбивки строительной сетки с точек теодолитного хода. Вычисление элементов редукции для пунктов строительной сетки. Пересчет прямоугольных координат из строительной (условной) системы в Государственную.		
	3.	Разбивка основных осей здания от красной линии. Разбивка основных осей здания от линии застройки.		
	4.	Разбивка основных осей здания с пунктов строительной сетки. Разбивка основных осей здания с точек теодолитного хода.		
	5.	Передача и закрепление нулевой (относительной) отметки строящегося здания от абсолютной отметки пунктов высотного обоснования. Передача отметки от основных реперов на рабочие реперы на монтажных горизонтах.		
	Прав	тические занятия	-	
Тема 1.5. Специальные		ржание	10	
геодезические приборы и инструменты, предназначенные	1.	Приборы для геометрического нивелирования. Цифровые нивелиры. Лазерные нивелиры. Электронные нивелиры. Оптические нивелиры: высокоточные, точные и технические.		3
для инженерной геодезии ОК1-ОК9 ПК 4.8.	2.	Приборы для производства угловых и линейных измерений. Электронные тахеометры. Электронный (цифровой) теодолит.		3
1113 7.0.	3.	Технология наземного лазерного сканирования. Составные элементы лазерного сканера. Принцип работы сканера.		3
	4.	Средства съемки шельфа и внутренних водоемов.		3
	5.	Современные приборы вертикального визирования.		3
	Лабо	раторные работы 9, 10, 11	14	
	1.	Технические характеристики и принцип работы цифровых нивелиров фирм Trimble, Leica и Sokkia.		
	2.	Технические характеристики и принцип работы электронного тахеометра фирм Trimble, leica, Sokkia и Topcon.		
	3.	Технические характеристики и принцип работы лазерных сканеров.		
	Прав	тические занятия	-	
Тема 1.6. Геодезические работы	Соде	ржание	16	
при строительстве инженерных коммуникаций	1.	Топографическая основа для проектирования инженерных коммуникаций.		3
ОК1-ОК9	2.	Привязка вводов и выпусков водопроводно-канализационных труб к осям здания.		3
ПК 4.3, ПК 4.5, ПК 4.6, ПК 4.8	3.	Вынос в натуру трасс подземных трубопроводов.		3
!	4.	Вынос в натуру трассы коллектора на застроенной территории.		3
	5.	Геодезические работы при прокладке подземных трубопроводов.		3
!	6.	Геодезический контроль укладки труб в траншеи при помощи визирок.		3
	7.	Контроль за работой землеройной машины с помощью лазера.		3
!	8.	Геодезический контроль укладки труб методом продавливания.		3

	Лабо	рраторная работа 12	4	
	1.	Выполнение геодезических расчетов для укладки трубы в траншею по заданному уклону.		
	Пран	стическое занятие 1	4	
	1.	Изучение плана подземных коммуникаций города. Ознакомление с разбивочными и исполнительными чертежами. Вычисление элементов разбивки подземных коммуникаций.		
T 15 F	Cana	<u> </u>	28	
Тема 1.7. Геодезические работы		ржание	20-1 c.	2
в туннелестроении ПК 4.5 - 4.8	1.	Общие сведения о туннелях. Виды туннелей. Способы сооружения туннелей.	20 1 6.	3
OK 1 – 9	2. 3.	Понятие о габарите и форме поперечных сечений. Аналитический расчет трассы туннеля. Основные элементы трассы.	4	3
	4.	Вычисление координат пикетов на кривой. Схема разбивки кривой по хордам.	-	3
	5.	Геодезическое обоснование трассы туннеля в подземной выработке.	+	3
	6.	Туннельная триангуляция. Основная полигонометрия.	+	3
			4	
	7.	Разбивка оси туннеля. Высотное геодезическое обоснование.	_	3
	8.	Особенности построения геодезического обоснования на поверхности.	_	3
	9.	Геодезические работы в подземных выработках. Подземная полигонометрия.		3
	10.	Геодезические работы при сооружении наклонных туннелей.	7	3
	11.	Анализ источников ошибок сбойки встречных забоев.	8 – 2 c.	3
	12.	Передача отметки с поверхности в подземные выработки.	1	3
	13.	Процесс ориентирования способом створа двух отвесов.	7	3
	14.	Процесс ориентирования способом соединительного треугольника.	_	3
	Лабо	рраторные работы 13, 14, 15, 16	24	
	1.	Геодезические работы при проведение сбойки в пределах одной подземной выработки.	_	
	2.	Выполнение расчетов по передаче отметки с поверхности в подземные выработки.	_	
	3.	Выполнение расчетов по ориентированию подземной выработки способом створа двух отвесов.		
	4.	Выполнение расчетов по ориентированию подземной выработки способом соединительного треугольника.		
	Пран	ктические занятия	-	
Тема 1.8. Геодезические работы	Соде	ржание	10	
на гидротехнических	1.	Гидротехнические сооружения, их назначение и виды. Типы ГЭС и плотин.	7	2
сооружениях ПК 4.5, 4.7, 4.8	2.	Топографо-геодезические работы на водохранилищах. Контур водохранилища.	7	3
OK 1 – 9	3.	Русловые съемки. Плановое обоснование русловых съемок. Промерные работы. Плановая привязка промерных точек.		3
	4.	Геодезическое обеспечение строительства гидроузлов. Разбивочная сеть гидроузла. Детальные разбивочные работы на гидроузле.		3
	5.	Принцип работы эхолота. Координирование промерных точек.		3
	Лабо	рраторные работы	-	

	Пра	ктические занятия	-		
Тема 1. 9. Геодезические	Содо	ержание	14		
наблюдения за деформациями	1.	Общие понятия о деформациях зданий и сооружений. Общие причины осадок и деформаций.		3	
сооружений	2.	Организация наблюдений и характеристика деформаций.		3	
ПК 4.8, 4.9 ОК 1 – 9	3.	Размещение и конструкция исходных и деформационных знаков. Глубинные реперы. Грунтовые реперы. Стенные реперы.		3	
	4.	Методы и схемы измерений вертикальных перемещений. Метод геометрического нивелирования. Метод тригонометрического нивелирования. Особенности методики геометрического нивелирования короткими лучами.		3	
	5.	Другие способы нивелирования при измерениях деформаций. Гидростатическое нивелирование при измерениях вертикальных смещений. Тригонометрическое нивелирование при измерениях деформаций сооружений.		3	
	6.	Методы анализа устойчивости реперов высотной основы. Обработка результатов измерений и отчетная документация. График осадок деформационных марок. Методы измерений горизонтальных перемещений. Метод створных наблюдений. Метод отдельных направлений. Координатный метод.		3	
	7.	Способы измерения кренов. Определение крена нивелированием. Определение крена измерением горизонтальных углов. Способ координат.		3	
	Лабораторная работа 17				
	1. Составление графика осадки сооружения по результатам наблюдений. Практические занятия 2, 3				
	1.	Определение величины нестворности методами подвижной марки и малых углов.			
	2.	Определение величины крена сооружений по данным геодезических наблюдений.			
Самостоятельная работа при изу Систематическая проработка конс составленным преподавателем). Составление тестов по пройденны	91				
		ким работам с использованием методических рекомендаций преподавателя.			
Оформление лабораторно-практич					
Работа по оформлению курсового Работа с Интернет - ресурсами.					
Подготовка выступления с докладо					
Подготовка видеоматериалов.					
Выполнение слайдовых презентац	ий.				
~		Примерная тематика домашних заданий			
технические характеристики.	ачение	и их классификация. Триангуляции 1 и 2 разрядов, назначение схемы построения,			
Полигонометрия 1 и 2 разрядов, на					
Геодезическая подготовка проекта	сооруж	сения для переноса его в натуру.			

Способы выноса в натуру проектных	у точе	v.		
Проектирование разбивочных осей и				
Геодезический контроль щитовой п				
Сооружение туннелей глубокого зал				
Принцип работы ГЭС.	южени	ил через порталы.		
Наблюдения за кренами.				
Наблюдения за оползнями.				
Пространственно-временной график	с осалс			
Составление докладов на тему:	Сосиде			
	сокото	очного нивелирования короткими лучами.		
		ьного проектирования для определения кренов. Кренометры.		
Съемка существующих подземных в				
Наблюдения за трещинами	(CMM)	mmaqiii.		
Выполнение графических работ к	Kynco	DROMY IIDOEKTY		
Учебная практика			-	
Производственная практика по п	рофил	лю специальности	-	
Обязательная аудиторная учебна	я нагі	рузка по курсовой работе	30	
Примерная тематика курсового				
		т при строительстве промышленного сооружения в городе		
Раздел 2. Выполнение геодези-	1			
ческих работ при проектирова-			88	
нии и строительстве зданий и				
сооружений				
МДК.04.02. Проектирование и			88	
строительство зданий и				
сооружений				
Тема 2.1. Организация	Соде	ержание	6	
инженерно-геодезических	1.	Организация геодезических работ в строительстве.		3
работ.	2.	Стандартизация в инженерно-геодезических работах. Строительные нормы и правила (СНиП)		3
ПК 4.5	۷.	геодезических работ в строительстве.		,
OK 1 – 9	3.	Проект производства геодезических работ. Проект инженерного сооружения и нормативные		3
	٥.	документы. Государственные стандарты. Строительные нормы и правила.		3
	Лабо	ораторные работы	-	
		ктические занятия	-	
Тема 2.2. Технологии	Соде	ержание	8	
разбивочных работ.	1.	Построение разбивочной основы обратной засечкой. Построение разбивочной основы		3
ПК 4.6 - 4.8		полярной засечкой. Построение разбивочной основы спутниковыми методами.		
OK 1 – 9	2.	Построение разбивочных сетей сооружения. Внешняя разбивочная сеть здания. Сеть из		3
		знаков закрепления основных осей здания. Пространственные внешние сети из марок		-
		катафотов. Внутренняя разбивочная сеть здания.		
L	<u> </u>			

	3. Разбивки при сооружении подземной части зданий. Схема исполнительной съёмки котлована. Разбивка мест погружения свай. Контроль возведения конструкций подземной части зданий. Погрешности фиксации разбиваемой точки.		3
	4. Геодезические работы при возведении надземной части зданий.		3
	Лабораторные работы	=	
	Практические занятия 1, 2	8	
	1. Разбивка и закрепление в натуре контуров котлована.		
	2. Геодезические расчёты при вертикальной планировке горизонтальной строительной площадки с соблюдением баланса земляных работ.		
Тема 2.3. Геодезическое	Содержание	24	
обеспечение монтажных работ	1. Планово-высотная геодезическая основа монтажных работ.		3
ПК 4.6 - 4.8 ОК 1 – 9	2. Разбивочные работы на монтажном горизонте. Детальная разбивка осей створно-линейными и линейными засечками. Детальная разбивка осей тахеометром «в координатах».		3
	3. Перенесение высот на монтажные горизонты. Передача высот на монтажный горизонт нивелиром и рулеткой. Передача высот тригонометрическим нивелированием.		3
	4. Плановая установка и выверка конструкций и оборудования. Струнный способ створных измерений. Струнно-оптический способ. Способ плавающей струны. Оптические способы створных измерений.		3
	5. Координатный способ монтажа конструкций. Установка панели по четырем точкам. Геометрия рабочих плоскостей.		3
	6. Высотная установка конструкций. Микронивелирование. Порядок производства наблюдений.		3
	7. Выверка конструкций по вертикали. Приборы вертикального проектирования. Схема выверки вертикальности колонны.		3
	8. Геодезические работы при монтаже колонн и укладке подкрановых балок. Выверка монтируемой колонны.		3
	9. Геодезические работы при строительстве зданий методом скользящей опалубки.		3
	10. Передача отметок на рабочий пол скользящей опалубки способом наращивания реек. Контроль горизонтальности рабочего пола скользящей опалубки.		3
	11. Геодезические работы при строительстве крупнопанельных и каркасно-панельных зданий. Разметка ориентирных рисок на стеновых панелях, на лифтовых шахтах. Выверка вертикальности и соосности панелей.		3
	12. Монтаж стеновых панелей с помощью монтажной оснастки. Схема расположения маяков под стеновые панели и панели перекрытий.		3
	Лабораторные работы	-	
	Практическое занятие 3	2	
	1. Вынос на местность точек контура затопления.		
Тема 2.4. Геодезические задачи,	Содержание	16	
решаемые при строительстве	1. Построение перпендикуляра к базовой линии.		3

ПК 4.6 - 4.8	2.	Построение направления, параллельного базовой линии.		3
ОК 1 – 9		3		
	4.	Определение высоты препятствия.]	3
	5.	Определение отметки точки, находящейся в глубоком котловане.	1	3
	6.	Определение отметки точки, находящейся на высоком здании.	-	3
	7.	Определение высоты сооружения.	1	3
	8.	Передача высотной отметки через водную преграду.	†	3
	Лабо	ораторные работы	-	
		ктические занятия	-	
Самостоятельная работа при и			24	
		занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам		
учебных пособий, составленным	препода	вателем).		
Изучение и конспектирование ре	екоменду	емой литературы.		
Работа с Интернет-ресурсами.				
Подготовка доклада.				
Написание и оформление письм		омашних работ.		
Выполнение слайдовых презента				
Составление тестов по пройденн				
		Примерная тематика домашних заданий		
Составление опорных конспек				
Построение разбивочной основы				
Оценка точности проекта разбив				
Построение осей на высоких мон				
Точность геодезических работ пр				
Контроль геометрических парам				
Комбинированный способ проек				
Геодезический контроль монтаж				
Выверка ряда колонн боковым н				
Подготовка доклада на тему:				
Линейные измерения при разбив				
Обязательная аудиторная учеб				
Учебная практика				
Производственная практика п	о профи.	лю специальности	-	
Раздел 3. Проектирование и			177	
производство геодезических				
изысканий объектов				
строительства				

МДК.04.03 Комплекс топографо - геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве		177	
Тема 3.1. Общие сведения об	Содержание		
инженерных изысканиях ПК 4.1-4.4, ПК 4.8, ПК 4.9 ОК1-ОК9	1 Основные виды инженерных изысканий. Состав изыскательных работ по стадиям проектирования. Нормативные документы по инженерным изысканиям. Экологические аспекты изыскательных работ.		2
	2. Инженерно-геодезические изыскания в геологии. Инженерно-геологическая классификация горных пород. Виды горных выработок. Бурение скважин. Геодезическая привязка геологических выработок. Понятие об инженерно-геологической съемке. Инженерно-геологические карты		3
	3. Геофизические методы разведки. Электроразведка, сейсморазведка, магнитная и гравиметрическая разведки. Геодезическая привязка геофизических точек.		3
	4. Инженерно-гидрологические изыскания. Речная система, река и ее характеристики. Русловые съемки. Способы определения глубин. Определение планового положения промерных вертикалей. Водомерные посты, их геодезическая привязка. Измерение скорости течения. Определение планового положения промерных вертикалей. Общие сведения о водохранилищах. Геодезическое обоснование и съемка водохранилищ.		3
Лабораторные работы		12	
	1. Составление продольного профиля реки		
	2. Определение объема водохранилищ		
	Практические занятия	=	-
Тема 3.2. Топографо-	Содержание	20	-
геодезические изыскания для промышленного строительства ПК 4.1-4.4, ПК 4.8, ПК 4.9	1. Общие сведения об изысканиях площадок для промышленного строительства. Проведение крупномасштабных топографических съемок для создания изыскательских планов. Выбор площадки. Топографические съемки на площадке промышленного сооружения. Выбор масштаба съемки и высоты сечения рельефа. Оформление исполнительной документации.		3
ОК1-ОК9	2. Городская съемка. Горизонтальная и вертикальная съемки застроенной территории в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. Съемка подземных коммуникаций. Нивелирование поверхности по квадратам. Построение плана нивелирования площадки. Вертикальная планировка. Картограмма земляных работ. Геодезические методы наблюдений за деформациями зданий и сооружений.		3
	Лабораторные работы	20	
	1. Составление плана по материалам нивелирования поверхности по квадратам.		
	2. Составление проекта вертикальной планировки площадки под строительство сооружения.		
	3. Составление картограммы земляных работ.		
	4. Производство подсчета объемов земляных работ.		
	Практические занятия	8	
	1. Составление графического материала по вертикальной планировке промышленной площадки.		

Тема 3.3.Изыскания для	Содержание	18	
проектирования и строительства линейных сооружений ПК 4.1-4.4, ПК 4.8, ПК 4.9	1. Выбор места мостового перехода. Состав работ на стадии изысканий. Геодезические работы на мостовых переходах. Съемка мостового перехода. Высотная основа, передача высот через водотоки. Мостовая разбивочная основа. Разбивка центров мостовых опор.		3
ОК1-ОК9	2. Изыскания для проектирования линий электропередач. Линии электропередач, напряжения, основные элементы воздушных линий. Технические условия проложения трасс. Состав топографо-геодезических работ при изысканиях трассы ЛЭП. Составление продольного профиля. Разбивка проектного положения опор в натуре.		3
	3. Изыскания для проектирования автодорог. Классификация автомобильных дорог, технические условия их проектирования. Трассирование по топографическим картам, приемы развития трассы. Продольный профиль трассы, полевое трассирование, перенесение проекта трассы в натуру. Угловые и линейные измерения. Разбивка пикетажа, ведение пикетажного журнала. Нивелирование трассы. Горизонтальная круговая кривая, ее элементы. Разбивка главных точек кривой. Понятие о переходной кривой, виражи на автомобильных дорогах, детальная разбивка кривых. Вынос пикетов с тангенса на кривую. Камеральная обработка материалов полевого трассирования.		3
	Лабораторные работы	26	
	 Проектирование автомобильной дороги IV категории по карте. Трассирование дороги по заданному уклону на карте. Определение координат начала и конца трассы и углов поворота графическим способом. Определение дирекционных направлений и расстояний прямых отрезков трассы (решая обратные геодезические задачи). Выбор радиуса горизонтальных круговых кривых с учетом углов поворота. Вычисление элементов круговых кривых. Нахождение пикетажных значений начала и конца круговых кривых. Составление продольного профиля трассы дороги. Вычисление проектных уклонов и проектных отметок. Вычисление расстояний до точек нулевых работ и отметок нулевых работ, подсчет объемов земляных работ. 		
	Практические занятия	-	
учебных пособий, составленны Подготовка к лабораторным и Оформление лабораторно-пра Изучение и конспектирование р Подготовка выступления с док Написание и оформление дома	изучении раздела 3 онспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам м преподавателем). практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. ктических работ. оекомендуемой литературы. ладом. ашних письменных работ.	47	
Выполнение слайдовых презент	гаций.		
Составление тестов.			

Примориед тометние немении	у започ	TIŬ		
Примерная тематика домашни Составление доклада на тему:	х задан	ии		
Роль инженерных изысканий в охране окружающей среды.				
Составление опорных конспектов на тему:				
	Неблагоприятные физико - геологические процессы и явления.			
Изыскания мостовых переходов.				
	Создание изыскательских планов и оформление исполнительной документации.			
Учебная практика			-	-
Производственная практика (п	о проф	илю специальности)	-	
Обязательная аудиторная учеб	ная наг	грузка по курсовому проекту	-	
		илю специальности) итоговая по модулю	144	
		ием геодезической сети полигонометрии 2-разряда.		
		женерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.		
Разбивочно - привязочные работн	Ы.			
Состав работ:				
		боснования для производства геодезических работ.		
	от при в	выносе проекта сооружения в натуру. (Расчет необходимых элементов для выноса проекта		
будущего сооружения в натуру).				
Вынос элементов проекта полярі				
Производство полевых геодезиче Составление проекта вертикально				
Производство наблюдений за деф				
	_	нями здании и сооружении. нения по производственной практике (по профилю специальности) ПП-04.01	144	-
Созданием геодезической сети	1	Инструктаж по техники безопасности	6	3
полигонометрии 2-разряда				
ПК 4 6 – 4.8	2	Получение и осмотр светодальномеров и теодолитов. Производство поверок и юстировок	6	3
OK 1 - 9	3	Ознакомление с требованиями инструкции по созданию полигонометрических ходов 1-2 разряда. Выбор на местности поворотных пунктов полигонометрического хода 1-2 разряда.	6	3
	4	Установка светодальномера над вершиной угла поворота и отражатель в конце измеряемой линии, центрирование их и приведение в рабочее положение. Измерение длины	6	3
		линии. Проверка полевых журналов. Нахождение поправок за температурное изменение		
преломления атмосферы и введение их в результаты измерения длин сторон. 5 Установка теодолита над вершиной измеряемого угла и целиков над пунктами				3
полигонометрического хода и измерение углов по трехштативной системе с учетом				
	требования инструкции.			
	6	Раздельное уравнивание замкнутого полигонометрического хода 1-2 разряда и получение координат поворотных пунктов хода	6	3
	7	Разбивка километровой сетки и нанесение точек съёмочного обоснования и	6	3
	,	1 acoustic March 19 acoustic management of the control of the cont		

Топографическая съёмка застроенной территории в масштабе 1: 500 ПК 4.3; 4.6 – 4.8.	8	Топографическая съёмка застроенной территории в масштабе 1:500 составление абриса снимаемой территории; - координирование углов существующий зданий и сооружений; - выполнение фасадную съёмку методом перпендикуляров, линейных засечек, обмеров и	6	3
ОК 1 - 9	9	контрольных промеров. Вычисление координат углов зданий и сооружений Нанесение на план углов зданий и сооружений по координатам и	6	3
	10	Высотная съёмка (съёмка рельефа). Производство технического нивелирования проездов и внутриквартальной территории; Вычисление отметок	6	3
	11	Обследование выходов подземных коммуникаций Составление на люк или колодец карточку обследования с занесением данных соединения между смежными выходами коммуникаций, отводы их в здания или сооружения.	6	3
	12	Камеральная обработка результатов измерений, составление плана Составление плана квартала в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м, используя материалы, фасадную и внугриквартальную плановую и высотную съёмку.	6	3
Разбивочно-привязочные	13	Проектирование строительной сетки с учетом требования инструкции	6	3
работы ПК 4.1 – 4.2; 4.5 – 4.8	14	Определение координат пунктов и точек строительной сетки по плану; решение обратных геодезических задач;	6	3
ОК 1-9	15	Составление разбивочных чертежей для выноса строительной сетки	6	3
	16	Вынос в натуру строительной сетки осевым способом	6	3
	17	Составить проект будущего сооружения. Рассчитать необходимые элементы для выноса углов будущего сооружения способом полярных координат и прямоугольных координат. Составить разбивочные чертежи и произвести расчеты по оценке точности.	6	3
	18	Вынесение углов будущего сооружения полярным способом, способом прямоугольных координат. Выполнить контроль вынесения углов будущего сооружения	6	3
Топографо – геодезические работы при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и	19	Топографо — геодезические работы при инженерных изысканиях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений. Полевые геодезические работы при вертикальной планировке площадки под строительство сооружения. Производство технического нивелирования строительной сетки. Ведение и обработка журнала технического нивелирования.	6	3
сооружений	20	Вычисление высот вершин строительной сетки.	6	3
ПК 4.1 – 4.4, ПК 4.8–4.9.	21	Составление плана в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м.	6	3
ОК 1 - 9	22	Вертикальная планировка территории. Составление картограммы земляных работ с отработкой таблицы баланса земляных работ.	6	3
	23	Геодезические наблюдения за деформациями зданий и сооружений Обработка результатов наблюдений за деформациями зданий и сооружений, составление графика осадка по грунтам	6	3
Зачет	24	Оформление полевых и камеральных работ. Сдача зачета	6	3
		Консультации	70	
		Всего:	840	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие лабораторий: прикладной геодезии, автоматизированных технологий в геодезическом производстве, технологии строительства и кадастровых работ, читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет.

Оборудование лаборатории прикладной геодезии:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебное методическое обеспечение;
- доска аудиторная (классная для мела);
- интерактивная доска IQBoard;
- компьютер в сборе PentiumDCE660/1Gb /монитор SamsungSyncMasterE1920;
- мультимедийный проектор Aser *1110 3D;
- геодезические приборы и инструменты: теодолиты 2Т30, теодолиты 4Т30Л, теодолиты 2Т5К, теодолиты 3Т5КП, нивелиры Н3 (с рейками и штативами), 2Н10КЛ, нивелиры 3Н5Л, рейки нивелирные PH нивелиры геодезические, тахеографы, транспортиры планиметры, комплект геодезической спутниковой системы ИЗ 2-x приемников Promark-II, электронные тахеометры Trimble 3600, Trimble 3305, электронный тахеометр SokkiaSET 610, лазерный дальномер LeicaDistoD 5A;
- учебные топографические карты.

Оборудование лаборатории автоматизированных технологий в геодезическом производстве:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебное методическое обеспечение;
- доска аудиторная (классная для мела);
- мониторы 19" AOC 919VWA+DVI (12шт);
- монитор 19" ViewSonik-VA1932W glossy black 16^10Sms DVI 300cd 100000:1;
- рабочие станции Acer Veriton M4610G/Intel Core i5 2500/4Gb/500Gb без DVD/kb mose (12шт);
- рабочая станция Acer Veriton S4610G/Core i3 2120/4Gb/DVD RW/ Wi-FI/amdati 7350/;
- планшет 6" Wacom Bamboo Pen, Russian/P;
- ионизатор "ОВИОН-С"(2шт);
- проектор InFocusX15;
- доска интерактивная INTERWRITE.

Оборудование лаборатории технологии строительства и кадастровых работ:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска аудиторная (классная для мела);
- мониторы 19" AOC 919VWA+DVI (12шт);

- монитор 19" ViewSonik-VA1932W glossy black 16^10Sms DVI 300cd 100000:1;
- рабочие станции Acer Veriton M4610G/Intel Core i5 2500/4Gb/500Gb без DVD/kb mose (12шт);
- рабочая станция Acer Veriton S4610G/Core i3 2120/4Gb/DVD RW/ Wi-FI/amdati 7350/;
- планшет 6" Wacom Bamboo Pen, Russian/P;
- ионизатор "ОВИОН-С" (2шт);
- геодезические приборы и инструменты: теодолиты 2Т30; нивелир Н10; нивелир Н3КЛ; нивелиры Н10 КЛ; нивелир 2Н10; рейки нивелирные РН 3000; транспортиры геодезические; планиметры; тахеографы; комплект геодезической спутниковой системы из 2-х приемников Promark-II; нивелиры Н3; нивелиры 2Н10КЛ; нивелиры 3Н5Л; рейки нивелирные РН 3000; транспортиры геодезические; планиметры; тахеографы; комплект геодезической спутниковой системы из 2-х приемников Promark-II; электронные тахеометры Trimble 3600; Trimble 3305; электронный тахеометр SokkiaSET 610; лазерный дальномер LeicaDistoD 5A;
- учебные топографические карты;
- проектор InFocusX15;
- доска интерактивная INTERWRITE.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную практику по профилю специальности.

4.2. Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

№ п/п	Источник			
1	Авакян В.В. Прикладная геодезия: геодезическое обеспечение строительного производства:			
	Учебное пособие для вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Академический проект, 2017. –			
	588 с. – (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа).			
2	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для среднего профессионального			
	образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,			
	2019. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Текст:			
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/422838			
3	Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учебник для студ.			
	учреждений выс. образования / В.С.Кусов 5-е изд., стер М.: ИЦ "Академия", 2017256			
	c. ISBN 978-5-4101-1			

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник			
1	Брынь, М.Я. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс [Электронный ресурс]:			
	учебник / М.Я. Брынь, Е.С. Богомолова, В.А. Коугия, Б.А. Лёвин ; под ред. В.А. Коугия. —			
	Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. — Режим доступа:			
	nttps://e.lanbook.com/book/64324. — Загл. с экрана.			
2	Стародубцев, В.И. Практическое руководство по инженерной геодезии [Электронный			
	ресурс] : учебное пособие / В.И. Стародубцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань,			
	2017. — 136 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92650. — Загл. с экрана.			
3	Геодезическая практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Азаров [и др.]. —			
	Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. — Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/65947.			

4	1]	Геодезия и картография: научно-практический журнал . – Москва : ФГБУ Федеральный		
]	научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных		
		данных, 1932— . – Выходит 12 раза в год. ISSN печатной версии 0016-7126. – Текст :		
]	непосредственный.		
	1	2019 №1-12; 2018 №1-12; 2017 №1-12; 2016 №1-12		
4	5]	Известия высших учебных заведений. Горный журнал: научно-технический журнал/		
		учредитель Уральский государственный горный университет. – Екатеринбург: Уральский		
	1	государственный горный университет – 1958 —. Выходит 8 раз в год. ISSN печатной		
]	версии: 0536-1028. Текст: непосредственный		

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

	<u>, / 1 1 ' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>
No	Источник
п/п	
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические
	науки (ТюмГУ)
	www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной
	ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
	(NO) https://enormy.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.biblio-online.ru
5	Информационно-правовое обеспечение « Гарант»
	(Локальная информационно-правовая система)
1	тальная информационно-правовая система)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Изучение теоретического материала производится на основании лекций преподавателя с самостоятельным изучением в виде составления конспектов, докладов, рефератов. Лабораторные работы и практические занятия выполняются под руководством преподавателя в аудитории (в кабинете или лаборатории.

Предусматривается в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Производственная практика по профилю специальности организуется с обязательным выполнением геодезических работ на местности (на учебном полигоне), в условиях, максимально приближенных к условиям производства (строительства). Камеральные работы выполняются в аудитории. Для лучшего усвоения изученного материала ПМ и при работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Обязательным условием допуска к практике по профилю специальности в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Освоению данного профессионального модуля должно предшествовать изучение учебных дисциплин геодезии, общей картографии.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю модуля «Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений» по специальности 21.02.08 «Прикладная геодезия».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав (наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений» и специальности «Прикладная геодезия»).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства	- эффективность использования наиболее передовых технологий, удовлетворяющих всем требованиям проектирования и производства изысканий объектов строительства; - точность обработки результатов геодезических измерений.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Экспертная оценка выполнения курсового проекта. Тестирование. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ практики по профилю специальности. Экзамен.
Выполнять подготовку	- качество обработки	Наблюдение и
геодезической подосновы	геодезической информации для	экспертная оценка
для проектирования и	получения ситуационного плана,	выполнения
разработки генеральных	генерального плана,	лабораторных и
планов объектов	плана организации рельефа,	практических работ.

строительства	плана трасс внутриплощадочных линейных сооружений (сводного плана инженерных сетей).	Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Экспертная оценка выполнения курсового проекта. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ практики по профилю специальности. Экзамен.
Проводить крупномасштабные топографические съемки для создания изыскательских планов, в том числе съемку подземных коммуникаций	- качество выполнения крупномасштабных топографических съемок для создания изыскательских планов, в том числе съемки подземных коммуникаций; - точность получения и обработки данных по геодезическому обеспечению строительства; - точность съемки подземных коммуникаций, - качество получения геодезических данных по созданию специальных геодезических сетей на	Наблюдение и экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Экспертная оценка выполнения курсового проекта. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ практики по профилю специальности. Экзамен.
Выполнять геодезические изыскательские работы, полевое и камеральное трассирование линейных сооружений, вертикальную планировку	городских территориях. - качество выполнения геодезических работ по производству полевых измерений и камеральных работ трассирования линейных сооружений; - качество выполнения геодезических работ вертикальной планировки.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения лабораторных и практических работ. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ практики по профилю специальности. Экзамен.
Участвовать в разработке и осуществлении проектов производства геодезических работ (ППГР) в строительстве	- знание информации о составе и содержании проектной документации на строительство зданий и сооружения; - точность чтения чертежей.	Наблюдение и экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Экспертная оценка выполнения курсового проекта. Тестирование. Экзамен.
Выполнять полевые геодезические работы на строительной площадке:	- точность вычисления элементов разбивочных работ; - точность построения на	Наблюдение и экспертная оценка выполнения

DI III O D HOTIVAY HA CONTOD	MACTING STATE FOR MICHAEL MATERIAL MATERIAL	поборожории у и
вынос в натуру проектов	местности горизонтального угла	лабораторных и
зданий, инженерных	заданной величины;	практических работ.
сооружений, проведение	- точность построения на	Экспертная оценка
обмерных работ и	местности прямой	выполнения курсового
исполнительных съемок,	горизонтальной линии заданной	проекта.
составление исполнительной	длины;	Наблюдение и
документации	- точность перенесения в натуру точки по заданной проектной	экспертная оценка
	отметке.	выполнения работ
	- качество построения на	практики по профилю
	местности линии с заданным	специальности.
	уклоном;	Экзамен.
	- точность геодезических	
	расчетов способов разбивочных	
	работ;	
	- знание необходимой	
	информации по выполнению	
	исполнительных съемок и	
	составлению исполнительной	
	документации.	
Выполнять полевой	-точность выполнения расчетов	Наблюдение и
контроль сохранения	по выносу в натуру геодезичес-	экспертная оценка
проектной геометрии в	кой строительной сетки;	выполнения
процессе ведения	- точность контрольных	лабораторных и
строительно-монтажных	измерений;	практических работ.
работ	- обоснованность выбора	Экспертная оценка
	способов плановой и высотной	выполнения
	установки строительных	самостоятельной
	конструкций и оборудования и	работы.
	умение контролировать	Тестирование.
	установку.	Экзамен.
Использовать специальные	- точность выполнения поверок,	Наблюдение и
геодезические приборы и	юстировок и измерений на	экспертная оценка
инструменты, включая	специальных геодезических	выполнения
современные электронные	приборах;	лабораторных и
тахеометры и приборы	- качество результата работы с	практических работ.
спутниковой навигации,	электронными приборами и	Экспертная оценка
предназначенные для	приборами спутниковой	выполнения курсового
решения задач прикладной	навигации.	проекта.
геодезии, выполнять их		Экзамен.
исследование, поверки и		
юстировку		
Выполнять	- обоснованность выбора	Наблюдение и
специализированные	необходимых геодезических	экспертная оценка
геодезические работы при	методов определения	выполнения
эксплуатации инженерных	деформаций сооружений;	лабораторных и
объектов, в том числе	- точность составления	практических работ.
наблюдения за	графиков осадок сооружения по	Экспертная оценка
деформациями зданий и	результатам наблюдений;	выполнения
инженерных сооружений и	- точность определения	самостоятельной
опасными	величины нестворности по	работы.
геодинамическими	результатам наблюдений	Экспертная оценка
процессами	створов;	выполнения курсового

- точность определения	проекта. Тестирование.
величины крена сооружений.	Экзамен.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- степень сформированности мотивации и познавательной деятельности к выбранной профессии: высокая; средняя; низкая; отсутствие - степень активности, инициативности в процессе освоения профессиональной деятельности: высокая; средняя; низкая; отсутствие.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- оптимальность выбора способов решения профессиональных задач; - рациональность организации собственной деятельности во время выполнения лабораторных и практических работ, при работе над мини-проектом, во время прохождения производственной практики.	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной практики и практики по профилю специальности.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- оптимальность принятых решений в стандартных и нестандартных ситуациях; - степень готовности нести за них ответственность: - высокая; - средняя; - низкая; - отсутствие.	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на практических занятиях, в процессе учебной и практики по профилю специальности.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного	- качество отобранной информации; - эффективность использования различных источников, включая электронные.	Экспертная оценка выполнения проектной работы.

развития.		
passiiiin.		
Использовать информационно- коммуникационные технологии в	- эффективность использования информационно- коммуникационных технологий в	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях
профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	при выполнении работ по учебной и производственной практике.
Работать в коллективе и в	- степень сформированности	Экспертное наблюдение
команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	умения адаптироваться в коллективе и выполнять свою часть работы в общем ритме; - налаживать конструктивный диалог практически с любым человеком;	и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
	- аргументировано убеждать коллег в правильности	практике.
	предлагаемого решения; - признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения; - как руководить, так и подчиняться в зависимости от поставленной перед коллективом	
	задачи; сдерживать личные амбиции и приходить на помощь коллегам; управлять своими эмоциями и абстрагироваться	
	от личных симпатий/антипатий.	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- степень сформированности умения осуществлять коррекцию результатов собственной работы; - степень проявления ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий: — высокая; — средняя; — низкая; — отсутствие.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	- продуктивность организации самостоятельных занятий при изучении профессионального	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях
заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	модуля.	при выполнении работ по учебной и производственной практике.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	- степень проявления интереса к инновациям области профессиональной деятельности;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
деятельности.	- степень сформированности	обучающегося при работе

умения анализировать инновации в профессиональной деятельности:	над мини-проектом и прохождении технологической
– высокая;	практики
– средняя;	
– низкая;	
– отсутствие.	

Разработчики:

СОФ МГРИ

преподаватель:

СОФ МГРИ

преподаватель:

М.С. Козлова

СОФ МГРИ

преподаватель

Н.Г. Семенова

Эксперты:

(место работы)

(занимаемая

(Ф.И.О.)

(подпись)

Филиал АО «Воронежское АГП»

г. Старый Оскол

должность) Директор

Шевченко Игорь

Федорович

СОФ МГРИ

Преподаватель

Лиманская Татьяна Ивановна

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На рабочую программу профессионального модуля ПМ.04. «Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений», разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.08 Прикладная геодезия (базовый уровень подготовки), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 489.

Разработчики рабочей программы преподаватели геодезических дисциплин Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» Усова Анна Александровна, Козлова Марина Сергеевна и Семёнова Наталья Григорьевна.

Рабочая программа имеет четкую структуру, которая включает разделы: паспорт программы профессионального модуля, результаты освоения профессионального модуля, структура и примерное содержание профессионального модуля, условия реализации профессионального модуля, контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).

В рабочей программе отражены ключевые тематические разделы:

раздел 1. Проведение работ по получению и обработке инженерно-геодезической информации при проектировании и эксплуатации инженерных сооружений;

раздел 2. Выполнение геодезических работ при проектировании и строительстве зданий и сооружений;

раздел 3. **Проектирование и производство геодезических изысканий объектов строительства,** содержание которых соответствует требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по профессиональному модулю согласно ППССЗ по специальности «Прикладная геодезия».

Содержание лабораторных работ, практических занятий, видов самостоятельной работы и в целом содержание профессионального модуля соответствует формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют содержанию модуля и его значимости для формирования знаний, умений, профессиональных (ПК) компетенций.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Список учебных изданий содержит достаточное количество источников для осуществления аудиторной и самостоятельной работы студентов, включая актуальные Интернет-ресурсы.

Таким образом, рабочая программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности **21.02.08** Прикладная геодезия.

Эксперты:

Директор филиала АО «Воронежское АГП» г. Старый Оскол

Шевченко Игорь Федорович

