Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.02.2021 15:23:50 Уникальный программный ключ:

5258223550 ea 9 fbeb 23726 a 1609 b 644 b 33 d 8986 a b 6255891 f 288 f 913 a 1351 fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я. ГОРИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

«КАРТОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ»

21.02.05 Земельно-имущественные отношения (базовый уровень)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.05. «Земельно-имущественные отношения» (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 486 от 12.05.2014 г., на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего образования», утвержденных профессионального Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Разработчик:

Левшук В.В. – преподаватель кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Рассмотрена на заседании кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства «04» июля 2018 г., протокол № 12-Б

Заведующий кафедрой землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства

Пятых А.М.

Согласовано:

Заместитель директора АО «Белгородский земельный фонд»

«<u>М</u>» <u>07</u> 20<u>/8</u> г.

Декан факультета по заочному образованию и международной работе

«<u>О4</u>» <u>О</u> 7 <u>20 18</u> г.

ойминова Я.В.

Т.Ю. Литвиненко

Оглавление

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 4
Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений 4
1.1. Область применения программы
1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля
знать:
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: 5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 5
3.СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Картографо-геодезическое сопровождение

земельно-имущественных отношений

1.1.Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью ИПССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.
- ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
- ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
- ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
- ПК 3.5. Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.

Рабочая программа профессионального быть модуля может использована профессиональном дополнительном образовании (B квалификации переподготовки) программах повышения И профессиональной работников области подготовке геодезии И картографии при наличии среднего (полного) общего образования.

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:**

- выполнения картографо-геодезических работ;

уметь:

- читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями;
- производить линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местности;
- изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах;
- использовать государственные геодезические сети, сети сгущения, съемочные сети, а так же сети специального назначения для производства картографо-геодезических работ;

- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);
- производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот;

знать:

- принципы построения геодезических сетей;
- основные понятия об ориентировании направлений;
- разграфку и номенклатуру топографических карт и планов;
- условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов;
 - принципы устройства современных геодезических приборов;
 - основные способы выноса проекта в натуру.
 - основные понятия о системах координат и высот;
- основы и методики выполнения полевых и камеральных геодезических работ по развитию и реконструкции сетей специального назначения (опорных межевых сетей)

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 477 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 369 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 246 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося 123 часа;
 - учебной практики -72 часа;
 - производственной практики -36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Картографогеодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.
ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
ПК 3.5	Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
ОК 3	Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 5	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 8	Быть готовым к смене технологий в профессиональной
ОК 9	Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
OK 10	Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
Коды	Наименования разделов	(макс учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю
профессиональных компетенций	профессионального модуля*		Всего, часов		в т.ч., курсовая работа (проект), часов		в т.ч., курсовая работа (проект), часов		специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1	Раздел 1. Изучение и освоение основных картографических процессов Раздел 2. Изучение и освоение	369	74	60		295			-
	основных геодезических процессов								
	Консультации	2				2			
	Учебная практика	72						72	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36							36
	Всего:	477	74	60	-	295	-	72	36

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ.03. Изучение и освоение основных картографических процессов		34	
МДК 03.01 Геодезия с основами картографии и картографического черчения		34	
Тема 1. 1. Общие вопросы	Содержание учебного материала	17	
картографии.	Картография и ее задачи Определение картографии и ее структура. Связь картографии с другими науками, геоинформатикой и искусством.	3	1-2
	2. Карта. Определение, элементы и свойства карты. Классификация карт. Другие картографические произведения.		1-2
	3. Элементы карты. Математическая основа, картографическое изображение, легенда,		1-2
	вспомогательное оснащение, дополнительные данные. 4. Картографические способы изображения. Условные знаки топографических карт и планов. Условные знаки специальных карт. Способы изображения рельефа.		1-2
	5. Надписи на географических картах. Виды надписей. Нормализация географических названий.		1-2

	Каталоги		
	географических названий. Размещение надписей на картах.		1-2
	картографические шрифты		1-2
	Вычислительный шрифт. Топографический полужирный шрифт.		
	Шрифт БСАМ. Технология вычерчивания условных знаков и		
	элементов содержания карт.		
	Практические занятия	14	
	1. Изучение условных знаков топографических карт и планов,		
	специальных карт.		
	2.		
	Вычерчивание условных знаков топографических карт и планов.		
	3. Вычерчивание картографических шрифтов.		
	4. Вычерчивание элементов содержания топографических карт и		
	планов.		
Тема 1. 2. Технология	Содержание учебного материала	17	
создания карт и планов,	1.	3	1-2
специальных карт.	Этапы создания карт. Редакционно - подготовительные работы.		
T T	Составительские и оформительские работы. Издание карт.		
	2. Картографическая генерализация.		1-2
	Сущность генерализации, факторы и виды генерализации.		
	Генерализация элементов содержания карт.		
	Практические занятия	14	
	1 Сравнительный анализ условных знаков топографических карт и	14	
	1. планов разных масштабов.		
	Vidnovija provina provina i povoje i povoje po povoje po povoje po povoje povoj		
	2. Упражнение в генерализации элементов содержания		
	топографических карт и планов.	147	
	4 1734 02	141	
	стоятельная работа при изучении раздела 1.ПМ 03. а конспектов занятий учебной и нормативно-технической литературы (по		
* *			
вопросам к параграфам, гл			
	занятиям с использованием методических рекомендаций, оформление		
практических работ.			
- самостоятельное изучение у	условных знаков карт и планов, специальных карт.		

- самостоятельное изучение ка	ртографических шрифтов.		
П	Іримерная тематика домашних заданий		
- выполнение графических раб	от, изучение условных знаков.		
Раздел 2 ПМ.03. Изучение и		40	
освоение основных			
геодезических процессов.			
МДК 03.01 Геодезия с основами картографии и картографического черчения		40	
Тема 2.1. Введение в геодезию.	Содержание учебного материала	7	
	1. Общие сведения. Предмет геодезия, связь с картографией и земельными отношениями	2	1-2
	2. Понятие о размерах и фигуре Земли. Геоид. Эллипсоид вращения, параметры эллипсоида Красовского.		1-2
	3. Системы координат и высот. Географическая система координат. Балтийская система высот.		1-2
	4. Топографические и карты и планы. Определения. Проекция Гаусса-Крюгера. Зональная система координат		1-2
	Практические занятия	5	
	1. Определение расстояний по топографическим картам с помощью графических масштабов.		
	2. Определение географических координат по топографической карте.		
	3. Определение прямоугольных координат по топографической карте.		
	4. Определение основных форм рельефа по топографической карте.		
	5. Определение превышений точек по топографической карте.		
	6. Определение высот точек по топографической карте.		
Тема 2. 2. Ориентирование	Содержание учебного материала	7	
линий.	1. Основные ориентирные углы. Истинный азимут,	2	1-2

	дирекционный угол, магнитный азимут. Обратные ориентирные углы. Румбы.		
	2. Связь между основными начальными направлениями.		1-2
	Сближение меридианов. Склонение магнитной стрелки.		1-2
	Практические занятия	5	
	1. Решение задач на ориентирование линий.		
	2. Определение азимутов по топографической карте		
	3.		
	Определение дирекционных углов по топографической карте		
	4. Определение румбов по топографической карте.		
	5.		
	Измерение ориентирных углов линий по топографической карте.		
Тема 2. 3. Угловые и	Содержание учебного материала	7	
линейные измерения.	Элементы теории погрешностей. Виды измерений.	2	1-2
	Погрешности, их классификация. Критерии оценки	2	1-2
	точности измерений.		
	Принцип измерения углов. Определения. Оси, плоскости,		1-2
	геометрические условия угломерных приборов.		
	3.		1-2
	Узлы геодезических приборов. Зрительная труба, основные		
	части и их взаимодействие. Увеличение, угол поля зрения		
	зрительных труб. Уровни, круглые и цилиндрические, их		
	устройство, оси. Чувствительность уровней.		
	4.		1-2
	Теодолиты. Устройство, классификация, поверки, юстировки.		
	5.		1-2
	Измерения углов. Измерения горизонтальных углов способом		
	приемов и способом круговых приемов. Измерение вертикальных		
	углов. Погрешности, возникающие при измерении углов.		
	6. Линейные измерения. Мера длины. Закрепление линий на		1-2
	местности. Способы измерений длин линий. Мерные приборы		
	(мерные рулетки, нитяные дальномеры, лазерные дальномеры).		
	Компарирование мерных приборов. Обработка материалов		
	измерений. Оценка точности		

		измерений.		
		измерении. Универсальные средства геодезических измерений.		1-2
		Электронные тахеометры. Устройство, порядок работы.		
	,	Обработка результатов измерений.	_	
		тические занятия	5	
	1.			
		Камеральная обработка материалов измерений длин линий.		
		Вычисление поправок за компарирование и за наклон линии.		
		Вычисление относительной погрешности измерений.		
Тема 2.4 . Нивелирование.	Содер	ожание учебного материала	6	
	1.	Назначение и методы нивелирования. Способы	2	1-2
	I	геометрического нивелирования. Тригонометрическое		
	I	нивелирование. Нивелирование простое и сложное.		
		Нивелиры. Классификация и устройство нивелиров. Поверки и		1.2
	Z.	юстировки нивелиров.		1-2
	3.			1-2
		Нивелирные рейки. Устройство, поверки и исследования реек.		
	-	Высотная сеть Российской Федерации. Нивелирная сеть I, II, III		1-2
		и IV кл. Нивелирные знаки.		
	++	Продольное техническое нивелирование. Обработка журнала		1-2
		гехнического нивелирования. Расчёт элементов закруглений и		
		пикетажных обозначений. Вынос пикетов на кривую. Составление		
		плана трассы. Построение продольного и поперечного профилей		
		грассы.		
	in i	Площадное нивелирование. Расчёт проектной отметки		1-2
	I	вертикальной планировки и рабочих отметок площадки.		
	Прак	тические занятия	4	

1. Изучение устройства нивелира, поверки нивелира.		
2. Поверки нивелирных реек.		
3. Продольное техническое нивелирование.		
4. Площадное нивелирование.		
Содержание учебного материала	5	
1. Принципы построения геодезических сетей.	-	1-2
Государственная геодезическая сеть. Геодезические сети		
сгущения. Съемочные геодезические сети.		
2. Съемочные геодезические сети. Проложение теодолитных		1-2
расстояния. Состав полевых работ. Уравнивание		
горизонтальных углов в теодолитных ходах, вычисление		
дирекционных углов. Прямая и обратная геодезические		
задачи. Уравнивание приращений координат и вычисления		
координат точек теодолитного хода. Оценка точности		
измерений.		
3.		1-2
Высотное обоснование крупномасштабных топографических		
съемок. Техническое нивелирование. Высотные ходы.		
Технические параметры, порядок выполнения. Уравнивание		
превышений, вычисление высот точек. Оценка точности.		
4.		1-2
· ·		
·		
* *	5	
Вычисление координат точек теололитного хола. Составление	3	
11.		
Обработка половых материалов, проложения высотного уола		
	4	
Томографическая столие Назмачение спосбы	0	
		1-2
тахеометрическая съемка. Принцип, состав работ,		
2. Гахеометрическая съемка. Принцип, состав работ,		1-2
	 Поверки нивелирных реек. Продольное техническое нивелирование. Площадное нивелирование. Содержание учебного материала Принципы построения геодезических сетей. Государственная геодезическая сеть. Геодезические сети сгущения. Съемочные геодезические сети. Съемочные геодезические сети. Проложение теодолитных ходов, виды теодолитных ходов. Определение неприступного расстояния. Состав полевых работ. Уравнивание горизонтальных углов в теодолитных ходах, вычисление дирекционных углов. Прямая и обратная геодезические задачи. Уравнивание приращений координат и вычисления координат точек теодолитного хода. Оценка точности измерений. Высотное обоснование крупномасштабных топографических съемок. Техническое нивелирование. Высотные ходы. Технические параметры, порядок выполнения. Уравнивание превышений, вычисление высот точек. Оценка точности. Автономные способы создания планово-высотного обоснования. Спутниковые геодезические системы. Принцип работы и обработки материалов измерений. Практические занятия Вычисление координат точек теодолитного хода. Составление схемы теодолитного хода Обработка полевых материалов, проложения высотного хода. Уравнивание превышений, вычисление высот точек Содержание учебного материала Топографическая съемка. Назначение, способы топографических съемок 	2. Поверки нивелирных реек. 3. Продольное техническое нивелирование. 4. Площадное нивелирование. 5. Принципы построения геодезических сетей. 6. Государственная геодезическая сеть. Геодезические сети. 7. Съемочные геодезические сети. 2. Съемочные геодезические сети. Проложение теодолитных ходов, виды теодолитных ходов. Определение неприступного расстояния. Состав полевых работ. Уравнивание горизонтальных углов в теодолитных ходах, вычисление дирекционных углов. Прямая и обратная геодезические задачи. Уравнивание приращений координат и вычисления координат точек теодолитного хода. Оненка точности измерений. 3. Высотное обоснование крупномасштабных топографических съемок. Техническое нивелирование. Высотные ходы. Технические параметры, порядок выполнения. Уравнивание превышений, вычисление высот точек. Оценка точности. 4. Автономные способы создания планово-высотного обоснования. Спутниковые геодезические системы. Принцип работы и обработки материалов измерений. Практические занятия 5 Вычисление координат точек теодолитного хода. Составление схемы теодолитного хода 5 2. Обработка полевых материала 4 7. Топографическая съемка. Назначение, способы тоного кода. Назначение, способы тонографических съемок 0

		Всего	477	
		целях земельного кадастра.		
Производственная практи	ка - (по п	рофилю специальности) Виды работ:		
·			36	
площади, составление пл				
		ределению координат границ земельного участка, вычисление его		
Учебная практика Виды р	абот:			
	-		72	
- составление плана земелы				
	_	1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.		
		анию I, II, III и IV классов, изучение инструкции по		
обработка результатов геод		* *		
- решение залач на ориенти	-	иний. Решение задач с помощью топографической карты.		
	Ппима	ерная тематика домашних заданий		
- трафическое оформление	практичес	Σκηλ μάθθι.		
 самостоятельное выполне графическое оформление 		ических работ в соответствии с методическими указаниями,		
		тично выполненных в ходе аудиторных занятий,		
		бных пособий, составленных преподавателем).		
		ктов занятий учебной и нормативно-технической литературы (по		
		ьная работа при изучении раздела 2 ПМ.03		
			148	
Консультации			2	
	2.	Составление плана.		
	1	Обработка полевых результатов съемки.	7	
	Пna	актические занятия	4	
		электронных тахеометров.		
	3.	Создание кадастровых планов. Съемка земельных участков с использованием спутниковых геодезических систем и		1-2

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия лаборатории геодезии №518.

Оборудование: Специализированная мебель, оборудование и

наглядные материалы, наглядные пособия (картографический материал), доска, переносное демонстративное оборудование (экран, проектор, ноутбук)

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 421 Оборудование:

Специализированная мебель, проектор INFOCUS стационарный, компьютер ASUS, экран электромеханический, колонки SVEN; кабели коммуникаций, доска настенная, кафедра

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет). Оборудование:

специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: асег v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор N = 937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018). Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи

Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов.

Программа экранного доступа NDVA

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Фокин, С. В. Земельно-имущественные отношения : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программу СПО / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. - Москва :Альфа-М, 2015. - 272 с (Глава 3.Геодезия с основами картографии) http://znanium.com/bookread2.php?book=473339

Дополнительные источники:

1. Ходоров, С.Н. Геодезия — это очень просто. Введение в специальность. [Электронный ресурс] / С.Н. Ходоров. — 2-е изд. — М.: Инфра-Инженерия, 2015.— 176 с. - ISBN 978-5-9729-0063-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/519970

Периодические издания:

1. Журнал «Геодезия и картография»

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков профессиональным модулем предусмотрены практические занятия, которые проводятся после изучения соответствующей темы и закрепляются самостоятельной внеаудиторной работой студентов по рекомендуемым преподавателем источникам.

При выполнении практических заданий и чертежных работ студентам оказываются консультации.

Освоение $\Pi M.03$ «Картографо-геодезическое сопровождение модуля земельно-имущественных отношений» базируется на дисциплинах математического и общего естественнонаучного цикла (EH): «Математика», «Информационное профессиональной деятельности», «Экологические технологии природопользования», а также на дисциплинах профессионального цикла (П): «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности».

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику, которые проводятся концентрированно после изучения междисциплинарного курса МДК 03.01 «Геодезия с основами картографии и картографического черчения».

Учебная практика проводится на территории учебного геодезического полигона преподавателем междисциплинарных курсов по модулю.

Производственная практика проводится в организациях земельно - имущественного комплекса, осуществляющих картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений.

Обязательным условием допуска к производственной практике является сдача квалификационного экзамена по междисциплинарному курсу МДК 03.01 «Г еодезия с основами картографии и картографического черчения».

1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучению по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Геодезия с основами картографии и картографического черчения».

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, обязательное прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарного курса или специалисты, имеющие опыт деятельности в предприятиях (организациях) соответствующей профессиональной сферы.

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

Результаты	деительности)	
(освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Выполнять работы по	- подбор топографических и	
картографо-геодезическому обеспечению территорий,	тематических карт и планов соответствующего масштаба и	
создавать графические	требуемой точности для решения	
материалы.	задач по обеспечению территорий;	
ПК 3.2 Использовать в	 составление крупномасштабных топографических планов; 	
практической деятельности	- составление тематических карт и	
геоинформационные системы.	планов с помощью геоинформационных систем;	
	- выполнение линейных и угловых	
	измерений, а также определение высот точек местности в требуемых объемах	
	и точности с соблюдением требований	
	нормативных документов и грамотной	
	обработкой материалом измерений; -	
	составление топографических и	
ПК 3.3 Использовать	тематических карт и планов - грамотный выбор пунктов	
государственные	государственной геодезической сети,	
геодезические сети	геодезических сетей развития и сетей	
и иные сети для	специального назначения в качестве	T.
производства картографо-	исходных пунктов при производстве	Тест, расчетно-
геодезических работ.	картографо-геодезических работ, в том	графическая работа, самостоятельная работа,
		коллоквиум, вопросы к
ПК 3.4 Определять	Βι ίδος τον μοποριά ποοποριμιοσκάν	контрольной работе, ситуационные задачи.
координаты границ	<u> </u>	Зачет по учебной
земельных участков и	інеоохолимую точность опрелеления	практике,
вычислять их площади.		дифференцированный
		зачет (по междисциплинарному
	- выполнение перехода от государственных	курсу)
	геодезических сетей к местным и наоборот;	Зачет по
	-вычисление координат границ земельных	производственной практике (по профилю
	участков по результатам геодезических	практике (по профилю специальности), экзамен
	измерений; - вычисление площадей земельных участков	(квалификационный) по
	по прямоугольным координатам их границ	профессиональному модулю
ПК 3.5 Выполнять поверки и	- обеспечение максимально возможной	шодушо
юстировки геодезических	точности геодезических измерений для	
приборов и инструментов.	данного прибора при данной методике	
	измерений	

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
ОК 1. Понимать сущность и	- проявление интереса к будущей	Тест, расчетно-графическая
социальную значимость своей	профессии	работа,
будущей профессии, проявлять к ней		самостоятельная работа,
устойчивый интерес.		коллоквиум, вопросы к контрольной работе,
ОК 2. Анализировать социально- экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-выбор и применение методов и технологий решения профессиональных задач в области геодезии с основами картографии и картографического черчения; - оценка точности выполненных работ	ситуационные задачи. Зачет по учебной практике, дифференцированный зачет (по междисциплинарному курсу) Зачет по производственной практике (по профилю специальности), экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю
ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- решение стандартных и нестандартных задач при выполнении картографогеодезических работ;	
ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	 эффективный поиск необходимой информации; использование ГИС технологий 	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- создание и поддержание благоприятного психологического климата в бригаде, учебной группе, способствующего успешному выполнению учебных заданий	
ОК 7. Самостоятельно определять задачи	- организация самостоятельных занятий при изучении и освоении	

профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	профессионального модуля	
ОК 8. Быть готовым к смене	- анализ инноваций в области	
технологий в профессиональной деятельности.	картографо-геодезического производства	
ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.	- знание исторических и культурных традиций страны в целом и места проживания; - отсутствие нетерпимости к представителям других народов и национальностей, их культуре и традициям - безусловное знание и выполнение	
ОК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.	правил техники безопасности при производстве топографо-геодезических работ	