

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Обиденко Владимир Иванович

Должность: Проректор по среднему профессиональному образованию – Директор

Новосибирского техникума геодезии и картографии

Дата подписания: 01.09.2023 09:34:57

Уникальный программный идентификатор: faa35ad648e5ad1c7a1b3076c0a7c5d2014d27b1cab337880aaca0088e1c5df

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

Новосибирский техникум геодезии и картографии

(НТГиК СГУГиТ)

СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
по основной профессиональной образовательной программе
среднего профессионального образования –
программе подготовки специалистов среднего звена
специальность 21.02.19
«Землеустройство – направленность Землеустройство»

	Наименование	Автор
1	2	3
	Учебно – методическая документация всех учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практик согласно учебному плану, утвержденному директором техникума:	
	<i>Методические указания по выполнению практических работ, занятий:</i>	
	Общеобразовательная подготовка:	
1	БД.03. Родной язык. Методические указания к организации и проведению практических работ в рамках учебной дисциплины;	Педченко А.Ф.
2	ЭК.05. Обществознание. Практические занятия в рамках учебной дисциплины;	Бондарчук Е.А.
3	ЭК.02.Естествознание. Практическая работа по географии. Сравнительная оценка трудовых ресурсов стран и регионов мира;	Абрамова С.А.
4	ПД.01. Математика. Методические рекомендации по выполнению практических работ в рамках учебной дисциплины.	Калашникова Л.А.
5	БД.08. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации по выполнению практических работ в рамках учебной дисциплины.	Бурачкова А.В.
	Общепрофессиональный цикл:	
6	СГ.01. История России. Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся работ в рамках учебной дисциплины;	Проклова И.Э.
7	СГ.05. Русский язык и культура речи. Методические указания к организации и проведению практических работ в рамках учебной дисциплины;	Педченко А.Ф.
8	ОП.05. Основы геологии, геоморфологии, почвоведения. Особенности природных условий и ресурсов Новосибирской области	Абрамова С.А.
9	ОП.04. Здания и сооружения. Методические указания по выполнению практических работ в рамках учебной	Жукова В.В.

	дисциплины;	
10	ОП.06. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Методические указания по выполнению практических работ в рамках учебной дисциплины;	Секачева Н.В.
Профессиональный цикл:		
11	МДК.01.01. Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения. Методические указания по выполнению практических работ	Мосина Е.Г.
12	МДК.01.02. Выполнение топографических съёмок и оформление их результатов. Открытие и регистрирование растров в ГИС MAPINFO PROFESSIONAL. Создание цифрового абриса на пункты ПВО;	Силаева А.А.
13	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Составление накидного монтажа из цифровых изображений аэроснимков с применением ЦФС Photomod;	Бабеева Е.Р.
14	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Камеральное дешифрирование аэроснимков крупного масштаба 1:2000 в программе AutoCad;	Бабеева Е.Р.
15	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Камеральное дешифрирование ортофотоснимка масштаба 1:7000 для создания топографической карты масштаба 1:5000 в программе nanoCADГеоника (GeoniCS);	Бабеева Е.Р.
16	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Оценка качества аэросъёмочных материалов. Составление накидного монтажа из аналоговых аэроснимков;	Бабеева Е.Р.
17	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Расчёт основных параметров аэрофотосъёмки	Бабеева Е.Р.
18	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Построение в картинной плоскости перспектив отрезков, данных в предметной плоскости;	Бабеева Е.Р.
19	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Получение прямого, обратного и нулевого стереоэффектов. Рисовка рельефа под стереоскопом;	Бабеева Е.Р.
20	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Создание условных знаков в программе AutoCAD;	Бабеева Е.Р.
21	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Создание фотоплана и ортофотоплана в программе Photomod GeoMosaic;	Бабеева Е.Р.
22	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Составление фотосхемы из аналоговых аэроснимков;	Бабеева Е.Р.
23	МДК.01.03. Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии. Создание фотосхемы в программе PHOTOMOD GeoMosaic по накидному монтажу;	Бабеева Е.Р.

24	МДК 03.03. Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости. Методические указания по выполнению практических работ	Дудинова О.С.
25	МДК 02.04. Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства. Методические указания по выполнению практических работ в рамках курса;	Мосина Е.Г.
26	МДК.04.03. Учет и инвентаризация земель. Методические указания по выполнению практических работ в рамках курса;	Дудинова О.С.
27	МДК.04.02. Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия. Расчет ущерба животному миру;	Скулкина Е.Ю.
28	МДК.05.01 Освоение видов работ по профессии рабочего 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах. Методические указания по выполнению практических работ в рамках курса	Мосина Е.Г.
<i>Методические рекомендации к организации и проведению самостоятельных и проверочных работ</i>		
Общеобразовательная подготовка:		
29	БД.01. Русский язык. Методические рекомендации к организации и проведению самостоятельных и проверочных в рамках учебной дисциплины;	Педченко А.Ф.
30	БД.05. История. Задания для контрольных работ в рамках учебной дисциплины;	Проклова И.Э.
Общепрофессиональный цикл:		
31	ОП.03. Основы геодезии и картографии, топографическая графика. Методические указания по выполнению контрольных работ в рамках учебной дисциплины;	Мосина Е.Г.
Профессиональный цикл:		
32	МДК.04.01. Учет земель и контроль их использования. Методические указания для выполнения самостоятельных работ в рамках междисциплинарного курса;	Дудинова О.С.
33	МДК.04.03. Учет и инвентаризация земель. Методические указания для выполнения контрольных работ в рамках междисциплинарного курса;	Дудинова О.С.
34	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах. Методические указания для выполнения контрольных в рамках междисциплинарного курса;	Мосина Е.Г.
<i>Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся</i>		
Общеобразовательная подготовка:		
35	ПД.01. Математика. Методические рекомендации по выполнению индивидуальной внеаудиторной контрольной работ в рамках учебной дисциплины;	Калашникова Л.А.
Социально-гуманитарный цикл:		
36	СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности. Методические указания по организации	Волкова Ю.С.

	внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся в рамках учебной дисциплины;	
Общепрофессиональный цикл:		
37	ОП.02. Основы геологии, геоморфологии, почвоведения. Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работ в рамках учебной дисциплины;	Абрамова С.А.
38	ОП.02. Основы геологии, геоморфологии, почвоведения. Изучение крупномасштабных почвенных карт;	Абрамова С.А.
39	ОП.02. Основы геологии, геоморфологии, почвоведения. Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся работ в рамках учебной дисциплины. Ландшафтно-экологические макрорегионы России;	Абрамова С.А.
<i>Методические указания по подготовке к семинарским занятиям</i>		
Социально-гуманитарный цикл:		
40	СГ.06. Психология общения. Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям;	Бондарчук Е.А.
Дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:		
41	ЭК.02. Естествознание. Методические указания по выполнению аналитического семинара. Вода в природе.	Абрамова С.А.
<i>Учебно-методическое пособие</i>		
Общеобразовательная подготовка:		
42	ПД.02. Информатика. Учебно-методическое пособие. Введение в информатику.	Новоселова И.В.
Социально-гуманитарный цикл:		
43	СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности. Деловое письмо на английском языке;	Волкова Ю.С.
44	СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности. (Английский) и топографическая графика. «The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland»;	Волкова Ю.С.
<i>Методические указания по изучению учебной дисциплины, курса</i>		
Общеобразовательная подготовка:		
45	БД.02. Литература. Методические указания. Серебряный век русской поэзии;	Педченко А.Ф.
46	ЭК.05. Иностранный язык. Методическая разработка «Задания для аудирования на основе видеоматериалов “Windows on Britain”» в рамках учебной дисциплины	Лепехина Д.А.
47	БД.05. Обществознание. Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям в рамках учебной дисциплины;	Бондарчук Е.А.
48	БД.06. Астрономия. Методические рекомендации к проведению учебных занятий. КВН «Большое космическое путешествие»	Артемьева А.Н.
49	БД.07. Физическая культура. Методическая разработка лекционного занятия в рамках учебной дисциплины. Физические способности человека и их развитие.	Волохин А.А., Соболева Т.Е
50	БД.08. Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации к проведению учебных занятий. Бактериологическое оружие (БО);	Бурачкова А.В.
51	ПД.03. Физика. Методические рекомендации к	Артемьева А.Н.

	проведению учебных занятий	
52	ПД.01. Математика. Методическая разработка урока. Алгебраические операции над множеством комплексных чисел.	Калашникова Л.А.
53	БД.07. Физическая культура. Методическая разработка лекционного занятия в рамках учебной дисциплины. Роль физической культуры в сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек.	Волохин А.А., Соболева Т.Е.
54	ЭК.04. Основы электроники и нанооптики	Артемьева А.Н.
55	ЭК.03. Математическое моделирование процессов	Козлова Т.Б.
56	ЭК.01. Введение в специальность	Минаева М.А.
Общепрофессиональный цикл:		
57	ОП.02. Основы геологии, геоморфологии, почвоведения. Методические указания по изучению учебной дисциплины. Знакомство с минералами и горными породами по коллекциям.	Абрамова С.А.
<i>Методические указания по разработке и составлению проекта</i>		
Общеобразовательная подготовка:		
58	ЭК.06. Индивидуальный проект.	Волкова Ю.С., Заславская Е.В.
<i>Методические указания по проведению учебной практики</i>		
59	Методические указания по проведению учебной практики УП.01., УП.02., У.03., УП.04., УП.05. для студентов среднего профессионального образования	Кожевников И.Е.
60	Методические указания по проведению учебной практики УП.05. Вид работ «Выполнение работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах»	Мосина Е.Г.
61	Методические указания по проведению учебной практики УП.01. Вид работ «Топографическая съемка»	Силаева А.А.
62	Методические указания по проведению учебной практики УП.01. Вид работ «Полевое дешифрирование аэрофотоснимков»	Бабеева Е.Р.
63	Методические указания по проведению учебной практики УП.02. Вид работ «Камеральная обработка результатов геодезических измерений в программе CREDO DAT»	Перепелкина О.Г.
64	Методические указания по проведению учебной практики УП.02. Вид работ «Созданию цифровой модели местности по результатам полевых измерений в программном обеспечении CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ»	Кожевников И.Е.
65	Методические указания по проведению учебной практики УП.03. Вид работ «Межевание»	Мосина Е.Г.
66	Методические указания по проведению учебной практики УП.04. Вид работ «Почвоведение»	Абрамова С.А.
67	Методические указания по проведению учебной практики УП.05. Вид работ «Создание планово-высотного обоснования для топографической съемки масштаба 1:2000»	Русаков И.В.
<i>Методические указания по проведению производственной практики</i>		

68	<p>ПП. Производственная практика (по профилю специальности). Методические указания по проведению производственной практики (по профилю специальности) в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 21.02.19 «Землеустройство – направленность Землеустройство», утвержденные проректором по СПО – директором техникума Обиденко В.И. 31.08.2023 г.</p>	<p>Кожевников И.Е.</p>
----	---	-----------------------------------