

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Обиденко Владимир Владимирович

Должность: Проректор по среднему профессиональному образованию – Директор

Новосибирского техникума геодезии и картографии

Дата подписания: 05.06.2025 10:29:20

Уникальный программный ключ:

faa35ad648e5ad1c7a1b3076c0a7c5d2014d2cb1cab333080aeca0008e1177b (ЭЦП) К СГУ (ИТ)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
по основной профессиональной образовательной программе
среднего профессионального образования –
программе подготовки специалистов среднего звена
специальность
21.02.04 Землеустройство
(уровень подготовки - базовый)

	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>	
	Общеобразовательных дисциплин:	
1	БД.06. Химия. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине. Понятие о многоатомных спиртах	Гапиенко Л.А.
2	БД.05. Обществознание. Практические занятия по учебной дисциплине;	Бондарчук Е.А.
3	БД.10. География. Практическая работа «Сравнительная оценка трудовых ресурсов стран и регионов мира»;	Абрамова С.А.
4	ПД.01. Математика. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине	Калашникова Л.А.
	Дисциплин общегуманитарного и социально-экономического цикла:	
5	ОГСЭ.01. Основы философии. Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся по учебной дисциплине;	Проклова И.Э.
6	ОГСЭ.02. История. Методические рекомендации по выполнению практических работ обучающихся по учебной дисциплине;	Проклова И.Э.
7	ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи. Методические указания к организации и проведению практических работ по учебной дисциплине;	Педченко А.Ф.
	Общепрофессиональных дисциплин:	
8	ОП.02. Основы геологии и геоморфологии. Особенности природных условий и ресурсов Новосибирской области	Абрамова С.А.
9	ОП.05. Здания и сооружения. Оси здания;	Гапонова Ю.В.
10	ОП.06. Экономика организации. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине;	Секачева Н.В.
11	ОП.10. Менеджмент. Методические указания по	Заславская Е.В.

	выполнению практических работ по междисциплинарному курсу;	
Междисциплинарных курсов:		
12	МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ. Методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу;	Мосина Е.Г.
13	МДК.01.02. Камеральная обработка результатов полевых измерений. Открытие и регистрирование растров в ГИС MAPINFO PROFESSIONAL. Создание цифрового абриса на пункты ПВО;	Субач Ю.Ю.
14	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Составление накидного монтажа из цифровых изображений аэроснимков с применением ЦФС Photomod;	Бабеева Е.Р.
15	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Камеральное дешифрирование аэроснимков крупного масштаба 1:2000 в программе AutoCad;	Бабеева Е.Р.
16	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Камеральное дешифрирование ортофотоснимка масштаба 1:7000 для создания топографической карты масштаба 1:5000 в программе nanoCADГеоника (GeoniCS);	Бабеева Е.Р.
17	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Оценка качества аэросъёмочных материалов. Составление накидного монтажа из аналоговых аэроснимков;	Бабеева Е.Р.
18	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Расчёт основных параметров аэрофотосъёмки	Бабеева Е.Р.
19	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Построение в картинной плоскости перспектив отрезков, данных в предметной плоскости;	Бабеева Е.Р.
20	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Получение прямого, обратного и нулевого стереоэффектов. Рисовка рельефа под стереоскопом;	Бабеева Е.Р.
21	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Создание условных знаков в программе AutoCAD;	Бабеева Е.Р.
22	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Создание фотоплана и ортофотоплана в программе Photomod GeoMosaic;	Бабеева Е.Р.
23	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Составление фотосхемы из аналоговых аэроснимков;	Бабеева Е.Р.
24	МДК.01.03. Фотограмметрические работы. Создание фотосхемы в программе PHOTOMOD GeoMosaic по накидному монтажу;	Бабеева Е.Р.
25	МДК.02.01. Подготовка материалов для проектирования территорий. Методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу;	Мосина Е.Г.
26	МДК02.02. Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства. Методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу;	Мосина Е.Г.
27	МДК.02.03. Организация и технология производства землеустроительных работ, курс Организация землеустроительных работ. Методические указания по	Секачева Н.В.

	выполнению практических работ по междисциплинарному курсу ;	
28	МДК.04.01. Учет земель и контроль их использования. Методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу;	Дудинова О.С.
29	МДК.04.02. Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия. Расчет ущерба животному миру;	Гапонова Ю.В.
<i>Методические рекомендации к организации и проведению самостоятельных и проверочных работ</i>		
Общеобразовательных дисциплин:		
30	БД.01. Русский язык. Организация и проведение самостоятельных работ по учебной дисциплине	Педченко А.Ф.
31	БД.04. История. Задания для контрольных работ по учебной дисциплине	Проклова И.Э.
32	БД.10. География. Методические указания по самостоятельной работе «Построение картосхемы производственных связей стран Европы»	Абрамова С.А.
Общепрофессиональных дисциплин:		
33	ОП.08. Основы геодезии и картографии. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине;	Мосина Е.Г.
Междисциплинарных курсов:		
34	МДК.04.01. Учет земель и контроль их использования. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по междисциплинарному курсу;	Дудинова О.С.
35	МДК.04.01. Учет земель и контроль их использования. Методические указания для выполнения контрольных работ по междисциплинарному курсу;	Дудинова О.С.
36	МДК.05.01. Выполнение работ по профессии рабочего: 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах. Методические указания для выполнения контрольных работ по междисциплинарному курсу;	Мосина Е.Г.
<i>Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся</i>		
Общеобразовательных дисциплин:		
37	ПД.01. Математика. Методические рекомендации по выполнению индивидуальной внеаудиторной контрольной работы по учебной дисциплине	Калашникова Л.А.
Дисциплин общегуманитарного и социально-экономического цикла:		
38	ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский). Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине;	Волкова Ю.С.
Общепрофессиональных дисциплин:		
39	ОП.02. Основы геологии и геоморфологии. Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;	Абрамова С.А.
40	ОП.03. Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства. Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	Абрамова С.А.

	дисциплине;	
41	ОП.04. Основы мелиорации и ландшафтоведения. Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Ландшафтно-экологические макрорегионы России;	Абрамова С.А.
<i>Методические указания по подготовке к семинарским занятиям</i>		
Дисциплин общегуманитарного и социально-экономического цикла:		
42	ОГСЭ.06. Социальная психология. Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям;	Бондарчук Е.А.
<i>Учебно-методическое пособие</i>		
Дисциплин общегуманитарного и социально-экономического цикла:		
43	ОГСЭ.06. Социальная психология. Курс лекций По учебной дисциплине;	Бондарчук Е.А.
44	ОГСЭ.03. Иностранный язык. Деловое письмо на английском языке;	Волкова Ю.С.
45	ОГСЭ.03. Иностранный язык (Английский) и ОП.01. Топографическая графика. Бинарный урок по дисциплинам на тему «The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland»;	Волкова Ю.С.
<i>Методические указания по изучению учебной дисциплины, курса</i>		
Общеобразовательных дисциплин:		
46	БД.02. Литература. Методическая разработка. Серебряный век русской поэзии;	Педченко А.Ф.
47	БД.03 Иностранный язык. Методическая разработка «Задания для аудирования на основе видеоматериалов “Windows on Britain”» по учебной дисциплине	Коноваленко Ю.В.
48	БД.05. Обществознание. Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям по учебной дисциплине;	Бондарчук Е.А.
49	ПД.03. Физика. Методические рекомендации к проведению учебных занятий «Свет и цвет»;	Артемьева А.Н.
Дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:		
50	ЕН.01. Математика. Методическая разработка урока «Алгебраические операции над множеством комплексных чисел»	Евсеева Н.С.
51	ОГСЭ.04. Физическая культура. Методическая разработка лекционного занятия по учебной дисциплине. Роль физической культуры в сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек.	Кочкарев Ю.Г.
Общепрофессиональных дисциплин:		
52	ОП.02. Основы геологии и геоморфологии. Курс лекций. Знакомство с минералами и горными породами по коллекциям.	Абрамова С.А.
<i>Методические указания по разработке и составлению проекта</i>		
Общеобразовательных дисциплин:		
53	БД.10. География. «Развитие отношений России со странами-соседями: дорожная карта»;	Абрамова С.А.
<i>Методические указания по проведению учебной практики</i>		
54	Методические указания по проведению учебной практики	Кожевников

	УП.01, УП.02, У.03, УП.04, УП.05 для студентов среднего профессионального образования	И.Е., Шунаева Л.А.
55	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.
56	Методические указания по проведению учебной практики УП.01. Вид работ «Топографическая съемка»	Силаева А.А.
57	Методические указания по проведению учебной практики УП.01. Вид работ «Полевое дешифрирование аэрофотоснимков»	Зими́на Т.С. Кожевников И.Е.
58	Методические указания по проведению учебной практики УП.02. Вид работ «Камеральная обработка результатов геодезических измерений в программе CREDO DAT»	Шунаева Л.А.
59	Методические указания по проведению учебной практики УП.02. Вид работ «Созданию цифровой модели местности по результатам полевых измерений в программном обеспечении CREDO ЛИНЕЙНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ»	
60	Методические указания по проведению учебной практики УП.03. Вид работ «Межевание»	Субач Л.Ю.
61	Методические указания по проведению учебной практики УП.04. Вид работ «Почвоведение»	Абрамова С.А.
62	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>		
63	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 21.02.04 Землеустройство, утвержденные проректором по СПО – директором техникума Обиденко В.И. 30.08.2018 г.	Кожевников И.Е., Шунаева Л.А.
64	ПДП. Преддипломная практика. Методические указания по проведению преддипломной практики для студентов среднего профессионального образования по специальности 21.02.04 Землеустройство, утвержденные проректором по СПО – директором техникума Обиденко В.И. 30.08.2018 г.	Кожевников И.Е., Шунаева Л.А.