

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования 21.02.20 Прикладная геодезия

Квалификация: специалист по геодезии Форма обучения: очная Срок получения образования — 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.20 «Прикладная геодезия», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. № 617 от 26.07.2022), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 69867 от 31.08.2022);

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. №885/390.

Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», №28 от 28.09.2020г.
- Устава ГПОУ« Читинский политехнический колледж».

Организация учебного процесса и режим занятий

- образовательная организация до начала учебного года разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения государственной итоговой аттестации;
- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул по календарному учебному графику;
- продолжительность учебной недели пятидневная;
- обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11

недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;

- продолжительность занятий 1час 30 мин. (без перерыва);
- обязательная часть социально гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура»;
- общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 48 часов. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний;
- обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Информационные профессиональной технологии деятельности», «Основы геодезии «Электронные картографии», геодезические средства измерений», «Геоинформационные «Основы системы», экономики, менеджмента маркетинга», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»;
- после сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Замерщик на топографических и маркшейдерских работах»;
- выполнение курсовой работы является видом учебной работы. Курсовая работа выполняются по междисциплинарному курсу МДК 04.02. «Инженерногеодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений» (6 семестр);
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических работ, письменного и устного опроса;
- учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 27 недель, в том числе: учебная практика 9 недель, практика по профилю специальности 14 недель, преддипломная практика 4 недели;

- на промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 5 недель. Система оценок - 5-ти балльная;
- государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет 1296 часов (30 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы), и распределяется следующим образом:

- количество часов на освоение социально-гуманитарный цикла увеличено на 104 часа за счет введения дисциплин:

Русский язык и культура речи – 56 часов

Психология общения – 48 часов.

- на освоение общепрофессионального цикла количество часов увеличено на 356 часов за счет введения дисциплин:

Основы государственного кадастра – 76 часов;

Геоморфология -78 часов;

Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии – 164 часа;

Метрология, стандартизация и сертификация – 38 часов.

- на увеличение часов обязательных дисциплин и профессиональных модулей отведено - 836 часов.

Распределение вариативной части согласовано с Управлением Федеральной службы Государственной регистрации кадастра и картографии по Забайкальскому краю.

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты (К-Д3).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к дипломной работе — ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Календарный учебный график

	(Сент	ябрі	Ь	X	Окт	гяб	рь	XI	I	Ноя	брь	Д	ека	брь		Ţ	Яг	нвар	ЭЬ	II	Фе	вра	ЛЬ	III	Ma	рт		Λ	Ап	рел ь	I	>	N	Гай			Ин	онь		ΛII	V	Іюл	ІЬ	VIII	A	ВГУ	ст	
Курсы			15 ± 21 ±		7-5				11						15 2 21 2						11							23 29	Ϋ́	6 1	13 2 19 2	20	₹-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	1 1 1 1 1	1 18 7 24	3 25	1 7	8 14	15 21	22 28		6 1 2			27-VII-2-	3 9	1 0 1 6	1 2 7 4 2 3	1 3 1
1										16						:	=											16					: / 0	0	0	0	0	0	0	0	0 / :	=	=		=			= :	
2							0				15					:	=									14						: / 8	8 8	8	8	8	8	8	8	8/	=	=	=	=	=	=	=	= :	=
3												17					=	=				8				:/ 8	8	8	8	8 8	3/:	x :	x x	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III									

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Практика производственная (по профилю специальности)	Практика производственная (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
		0	8	X	::	III	=	Δ

Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производствен	ная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
	курсия		по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	32	8	-	-	2	-	10	52
II	29	1	9	-	2	-	11	52
III	25	-	5	4	1	6	2	43
Всего	86	9	14	4	5	6	23	147

3. Учебный план

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы	в т.ч в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в т.ч индивидуальный проект)	обуч взаи	Табораторных и Васораторных и практических занятий в т.т.	во и с (час.)	Консультации	Промежуточная аттестация	нагј ауд практи	еделени урс (16 нед.) оо к урс (16 нед.)	включа ю нагру ставе і урсам і семес	я обяза узку и 1 трофесо и семес	тельну все вид сионалі	/ю ы ьных іас. в
1	2	3	4	5	6	7	8	<u>¥</u> 9	10	11	12	13	14	15	16	17
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5/8/-	572	260		572	362				222	132	58	64	64	32
СГ.01	История России	Дз	54			54					54					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, Дз, -, Дз, -, Дз	172	68		172	160				32	32	28	32	32	16
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Дз	68	20		68	20					68				
СГ.04	Физическая культура	3, 3 3, 3 3, Дз	174	162		174	162				32	32	30	32	32	16
СГ.05	Русский язык и культура речи	Дз	56			56	10				56					
СГ.06	Психология общения	Дз	48	10		48	10				48					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/9/4	1138	546	30	1076	546		8	24	354	294	202	72	154	
ОП. 01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Э	72	40	4	60	40		2	6	60					

ОП. 02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз	62	40	2	60	40								60	
ОП. 03	Основы геодезии и картографии	Э, Э	412	170	6	390	170		4	12	218	172				
ОП. 04	Электронные геодезические средства измерений	Дз	54	32	2	52	32						52			
ОП.05	Геоинформационные системы	Дз	72	60	2	70	60						70			
ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Дз	60	34	2	58	34								58	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз	50	10	2	48	10					48				
ОП08	Основы государственного кадастра	Дз	76	30	2	74	30					74				
ОП.09	Геоморфология	Дз	78	30	2	76	30				76					
ОП.10	Основы дистанционного зондирования и фотограмметрии	Э, Дз	164	84	4	152	84		2	6			80	72		
ОП.11	Метрология, стандартизация и сертификация	Дз	38	16	2	36	16								36	
П. 00	Профессиональный цикл	-/14/9	2394	1426	46	2276	578	20	18	54		438	316	692	394	436
ПМ. 01	Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения	-/3/3	552	332	12	516	152		6	18			222	294		
МДК. 01.01	Проектирование и создание геодезических опорных, специального назначения, нивелирных, гравиметрических сетей	Э, Дз	178	78	4	166	78		2	6			86	80		
МДК. 01.02	Математическая обработка результатов геодезических измерений	-, Э	182	74	4	170	74		2	6			100	70		
УП. 01	Учебная практика	Дз	36	36		36							36			
ПП. 01	Производственная практика	К-Дз	144	144		144								144		

ПМ. 01	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6					
ПМ. 02	Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов	-/2/2	454	302	10	428	122		4	12		94	334		
МДК. 02.01	Технология топографических съемок	Дз, Э	114	50	4	102	50		2	6		36	66		
МДК. 02.02	Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок	-, Дз	148	72	2	146	72					58	88		
ПП. 02	Производственная практика	К-Дз	180	180		180							180		
ПМ. 02	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6					
ПМ. 03	Организация работы коллектива исполнителей	-/2/1	170	76	6	156	40		2	6				84	72
МДК. 03.01	Организация геодезического производства и охрана труда	-, Дз	122	40	2	120	40							84	36
ПП. 03	Производственная практика	Дз	36	36		36									36
ПМ. 03	Экзамен по модулю	Эк	12		4				2	6					
ПМ. 04	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	-/5/2	766	358	12	738	194	20	4	12			64	310	364
МДК. 04.01	Инженерные изыскания в строительстве	Дз, -, Э	216	74	4	204	74		2	6			64	68	72
МДК. 04.02	Инженерно-геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений	Дз, Дз	232	88	2	230	68	20						154	76
МДК. 04.03	Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	-, ДЗ	162	52	2	160	52							88	72

	Производственная практика			I							T					
ПП 04	производственная практика	Дз	144	144		144										144
ПМ. 04	Экзамен по модулю	Эк	12		4	, i			2	6						
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/2/1	452	358	6	438	70		2	6		438				
МДК 05.01	Технология проведения топографо-геодезических и маркшейдерских работ	Дз	152	70	2	150	70					150				
УП. 05	Учебная практика	Дз	288	288		288						288				
ПМ. 05	Экзамен по модулю	Кэ	12		4	1			2	6						
	Всего часов обучения по циклам		4104	2232	76	3924	1486	20	26	78	576	864	576	828	612	468
I	Производственная практика (преддипломная)		144	144		144										144
<u> </u>	Государственная итоговая аттестация		216			216										216
	Всего		4464	2376	76	4284	1486	20	26	78	576	864	576	828	612	468
·	+			<u> </u>	ДІ	исциплин	и МДК				576	576	540	504	612	288
Государс	ственная итоговая аттестация:	1			y	чебной пр	актики					288	36			
Выполне	ение и защита дипломной работы/	1				оизводст.п	•					324	<u> </u>	180		
дипломн	юго проекта	1			пре	еддиплом.і		<u> </u>	<u> </u>				144			
Демонстр	рационный экзамен	1				экзамен		2	2	2	4		3			
ı						дифф.зач	<u> 1</u> етов	4	6	4	6	4	6			
ı <u></u> -		1				зачето	ЭВ				1		1	1	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия

№ п\п	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экономики организации, менеджмента и маркетинга
6	Правового обеспечения профессиональной деятельности
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Картографии
9	Геоинформационных систем
	Лаборатории:
1	Высшей и космической геодезии
2	Геодезии и математической обработки геодезических измерений
3	Прикладной геодезии и автоматизированных технологий в геодезическом
4	Электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий
5	Топографических работ
6	Фотограмметрии и дистанционного зондирования земли
	Полигоны
1	Учебный геодезический
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал