

«Утверждаю»
Директор ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»
Л.В. Емельянова
06 2023 г.



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.
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», №28 от 28.09.2020г.
- Положения по разработке учебных планов основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;
- 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 - 1 час 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 технологии в профессиональной деятельности», «Основы геодезии и картографии», «Электронные геодезические средства измерений», «Геоинформационные системы», «Основы экономики, менеджмента и 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 выполняется по междисциплинарному курсу МДК 04.02. «Инженерно-геодезические 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 реализуется 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 ППСЗ

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-ДЗ).

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.

Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			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. План учебного процесса

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. индивидуальная работа (проект))	Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (час.)			Консультации	Промежуточная аттестация	Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
						Всего занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)			в т.ч.	И курс	II курс	III курс	1 семестр (16 нед.)	2 семестр (16 нед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	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, 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, 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					

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			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							154	76			
МДК. 04.03	Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	-, Дз	162	52	2	160	52							88	72			

**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