

**Цикловая комиссия
геодезических и строительных предметов**



**Ляшкевич Мария Анатольевна -
председатель цикловой комиссии,
преподаватель высшей квалификационной
категории.**



**Чернова Наталья Викторовна – заведующий
отделением теплоэнергетики и геодезии,
преподаватель первой квалификационной
категории.**



**Лукашик Григорий Семенович,
преподаватель высшей квалификационной
категории.**



Величко Валентина Владимировна,
преподаватель высшей квалификационной
категории.



Драгун Ольга Степановна, преподаватель
первой квалификационной категории.



Затула Петр Николаевич, преподаватель
высшей квалификационной категории.



Кашевич Виктория Анатольевна,
преподаватель высшей квалификационной
категории.



Антоненко Екатерина Викторовна,
преподаватель геодезических и строительных
предметов

Янукович Евгения Владимировна,
преподаватель первой квалификационной
категории.

	Тишкова Алла Викторовна, преподаватель первой квалификационной категории
--	---

Численный состав цикловой комиссии в 2023-2024 учебном году – 10 человек

Учебная работа

За цикловой комиссией закреплены следующие учебные предметы по специальности 5-04-0532-03 «Геодезическая деятельность»:

1. Математика в профессиональной деятельности
2. Топографическое черчение
3. Электротехника с основами электроники
4. Метрология и стандартизация
5. Геодезическое прибороведение
6. Оптико-электронные методы измерений
7. Геоморфология и основы геологии
8. Основы картографии
9. Геодезия
10. Учебная практика «Нивелирование III и IV классов»
11. Учебная практика «Геодолитные работы»
12. Учебная практика «Мензуральная съемка»
13. Высшая геодезия
14. Основы фотограмметрии
15. Прикладная геодезия
16. Инженерно-геодезические изыскания
17. Автоматизация геодезических измерений
18. Геодезические работы при строительстве
19. Учебная практика «Высокоточные измерения»
20. Учебная практика «Геодезические работы при строительстве»
Учебная практика «Для получения квалификации
21. рабочего «замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3-4 разряда»»
22. Информационные технологии
23. Цифровые модели местности
24. Технологическая

25. Преддипломная
26. Основы строительного черчения
27. Геодезическое обеспечение кадастра
28. Основы строительного дела

За цикловой комиссией закреплены следующие учебные предметы по специальности 5-04-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»:

1. Строительные материалы и изделия
2. Строительные машины и оборудование
3. Конструктивные элементы зданий
4. Гражданские и промышленные здания
5. Инженерные сети и оборудование
6. Строительные конструкции
7. Технология строительного производства
8. Монолитное домостроение
9. Геодезия
10. Учебная практика «Геодезия»
11. Учебная практика «Общестроительные работы»
12. Учебная практика «Для получения квалификации рабочего»
13. Организация строительного производства
14. Основы менеджмента
15. Экономика строительства
16. Нормирование труда и сметы
17. Управление строительным производством
18. Предпринимательство в строительстве
19. Метрология и контроль качества в строительстве
20. Документация мастера
21. Информационные технологии
22. Системы автоматизированного проектирования в строительстве
23. Автоматизированные системы управления в строительстве
24. Технологическая
25. Преддипломная
26. Диагностика и техническое состояние зданий и сооружений

Материально-техническая база

Для проведения лабораторно-практических занятий по преподаваемым предметам за цикловой комиссией закреплены следующие лаборатории и кабинеты:

№	Наименование кабинета (лаборатории) по учебному плану	№ аудитории
1.	Кабинет строительного дела	62
2.	Кабинет геоморфологии и геологии	
3.	Кабинет картографии	
4.	Кабинет инженерных сетей и оборудования	
5.	Лаборатория геодезического обеспечения кадастра	
6.	Кабинет топографического черчения	54; 54a
7.	Кабинет строительного черчения	
8.	Кабинет землеустроительного черчения	
9.	Лаборатория инженерно-геодезических изысканий	67
10.	Лаборатория геодезии и прибороведения	
11.	Кабинет охраны труда	62
12.	Лаборатория фотограмметрии	
13.	Лаборатория фотограмметрических методов	
14.	Кабинет метрологии и стандартизации	56
15.	Кабинет строительных конструкций	
16.	Лаборатория оптико-электронных методов измерений	
17.	Лаборатория автоматизации геодезических измерений	
18.	Лаборатория высшей геодезии	52
19.	Лаборатория прикладной геодезии	
20.	Кабинет технологий строительного производства	
21.	Лаборатория геодезических работ в градостроительстве	59
22.	Лаборатория геодезических работ при строительстве линейных сооружений	
23.	Кабинет землеустройства и земельного права	
24.	Кабинет государственных кадастров	
25.	Кабинет строительных материалов и изделий	66
26.	Кабинет строительных машин и оборудования	
27.	Кабинет гражданских и промышленных зданий	
28.	Лаборатория цифровых моделей местности	415

29.	Лаборатория систем автоматизированного проектирования	
-----	---	--

Факультативы, кружки, секции

№	Наименование факультатива, кружка, секции и т.п.	Фамилия, инициалы руководителя	Курс	Количество обучающихся
1	«Волна»	Лукашик Г.С.	3-4	8

Итоговая аттестация проводится при завершении освоения учащимися содержания образовательной программы среднего специального образования с целью определения соответствия их компетентности требованиям образовательного стандарта по специальности 5-04-0532-03 «Геодезическая деятельность»:

Итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена по специальности.

По результатам итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация «Техник-геодезист» и выдается диплом о среднем специальном образовании установленного образца.

Итоговая аттестация проводится при завершении освоения учащимися содержания образовательной программы среднего специального образования с целью определения соответствия их компетентности требованиям образовательного стандарта по специальности 5-04-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»:

Итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта.

По результатам итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация «Техник-строитель» и выдается диплом о среднем специальном образовании установленного образца.