**Цикловая комиссия геодезических дисциплин**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\IMG_20161115_114414.jpg | **Чернова Наталья Викторовна – председатель цикловой комиссии,** преподаватель первой категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Геодезия.  Топографическое черчение. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\Изображение 322.jpg | **Лукашик Григорий Семенович,** преподаватель высшей категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Оптико-электронные методы измерений. Автоматизация геодезических измерений. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\Изображение 342.jpg | **Неведомская Валентина Владимировна,** преподаватель высшей категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Геодезия.  Основные геодезические работы. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\IMG_20161109_135059.jpg | **Величко Валентина Владимировна,** преподаватель высшей категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Геодезическое прибороведение.  Геодезические работы при строительстве линейных сооружений.  Геодезия. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\IMG_20161108_101410.jpg | **Савченя Александр Викторович,** преподаватель высшей категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Геоморфология.  Основы картографии. Охрана труда.  Современное обновление картографических материалов. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\IMG_20161108_083541.jpg | **Драгун Ольга Степановна,** преподаватель первой категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Высшая геодезия.  Прикладная геодезия.  Инженерно-геодезические изыскания. |
| **D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\IMG_20161108_092226.jpg** | **Ляшкевич Мария Анатольевна,**  преподаватель первой категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Основы фотограмметрии,  Автоматизация фотограмметрических измерений. Съемки инженерных сетей.  Экономика организации. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\Изображение 357.jpg | **Тишковец Алла Виктоолвна,**  преподаватель первой категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Основы землеустройства и земельного права. Фотограмметрические методы в геодезии и кадастре.  Экономика организации.  Основы строительного дела. |
| D:\Документы с компьютера И\ЦИКЛОВЫЕ КОМИССИИ НА САЙТ\ЦК топографо-геодез. дисц\Фото ЦК\IMG_20161108_120427.jpg | **Затула Петр Николаевич,** преподаватель высшей категории.  Преподаваемые дисциплины:  Топографическое черчение.  Строительное черчение.  Землеустроительное черчение.  Информационные технологии. |
|  | **Кашевич Виктория Анатольевна,** преподаватель  второй категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Инженерно-геодезические изыскания.  Основы метрологии.  Информационные технологии.  Геодезия. |
|  | **Пытко Елена Михайловна,** преподаватель второй категории.  Преподаваемые учебные дисциплины:  Высшая геодезия  Прикладная геодезия  Геодезические работы в градостроительстве  Цифровые модели местности в геодезии |

**Основные направления работы и задачи цикловой комиссии:**

**Основные направления работы и задачи цикловой комиссии:**

1. Осуществлять разработку средств обучения, в том числе средств

контроля и оценки знаний, на основе практико-ориентированного

подхода к преподаванию учебных дисциплин.

1. Обеспечить организационные условия и методическое сопровождение процесса аттестации и подтверждения квалификационной категории.
2. Продолжить научно-методическое обеспечение образовательного

процесса.

1. Постоянно совершенствовать педагогическое и методическое

мастерство преподавателей.

1. Провести конкурс профессионального мастерства среди учащихся

III-IV курсов по специальностям.

1. Участие в семинаре-пректикуме «Организация образовательной деятельности учащихся на основе формирования универсальных учебных действий».
2. Участие в целевом семинаре для преподавателей и кураторов по использованию личностно-ориентированных технологий в образовательном процессе.
3. Подготовка специалистов, для участия в Республиканском конкурсе WorldSkills Belarus

Ведущие специалисты отделения в своей педагогической деятельности используют современные, инновационные методы и формы обучения.

С целью закрепления и углубления полученных знаний в процессе теоретического обучения, привития необходимых умений и навыков по специальности, организаторской деятельности в трудовых коллективах, учебным процессом предусмотрены виды практик: учебная, технологическая и преддипломная.

|  |
| --- |
| **Практика** |
| ***1 Учебная*** |
| 1.1.По теодолитным работам |
| 1.2. По нивелированию III и IV классов |
| 1.3. По определению азимута астрономическим и гироскопическим методами |
| 1.4. По тахеометрической съемке |
| 1.5.По мензульной съемке |
| 1.6. По триангуляционным работам |
| 1.7.По светодальномерной полигонометрии |
| 1.8.По специализации |
| -по трассированию автодорог со съемкой площадки строительства (2-56 02 01 31) |
| -по установке границ землепользования (2-56 02 01 2) |
| 1.9.По камеральным работам |
| **2. Технологическая** |
| **3. Преддипломная** |

Для учащихся, осваивающих специальность 2-56 02 01 «Геодезия»

учебные (полевые) практики: мензульная и комбинированная съемка, организованы на геодезическом полигоне, в д. Бродовка Борисовского района.

###### В период прохождения учебной практики учащиеся приобретают квалификацию рабочего «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» (не ниже 3-го разряда).

###### При завершении учебной практики учащиеся сдают квалификационный экзамен на разряд.