

Утверждаю
Директор БПОУ ОО ОСК
_____Л.В. Кузеванова
"16" июня 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
по специальности среднего профессионального образования

21.02.08 Прикладная геодезия

базовой подготовки

Квалификация: техник - геодезист
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	В т.ч. в форме практ. подготовк	в т.ч.			1 сем 16,5 нед	2 сем 22,5 нед	3 сем 16 нед	4 сем 14 нед	5 сем 17 нед	6 сем 14 нед	7 сем 12 нед	8 сем 13 нед
							лекций	лаб.и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Общеобразовательный цикл	0/10/4	2106	702	1404	292	811	593		594	810						
	Общие учебные предметы	0/5/2	1248	416	832	134	440	392		412	420						
ОУП.01	Русский язык	Э (1)	105	35	70		50	20		70							
ОУП.02	Литература	ДЗ(2)	171	57	114		104	10		48	66						
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ(2)	171	57	114			114		48	66						
ОУП.04	Математика	Э(2)	351	117	234	134	100	134		94	140						
ОУП.05	История	ДЗ (2)	174	58	116		84	32		48	68						
ОУП.06	Физическая культура	З(1), ДЗ(2)	117	39	78		10	68		32	46						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	105	35	70		60	10		36	34						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ(1)	54	18	36		32	4		36							
	Учебные дисциплины по выбору (из обязательных предметных областей)	0/2/2	633	211	422	132	267	155		124	298						
УПВ.01	Родной язык	ДЗ(2)	60	20	40		17	23			40						
УПВ.02	Информатика	Э(2)	204	68	136	86	50	86		46 26+20	90 24+66						
УПВ.03	Физика	Э(2)	210	70	140	46	94	46		46	94						
УПВ.04	Обществознание	ДЗ(2)	159	53	106		106			32	74						
	Дополнительные предметы по выбору	0/3/0	225	75	150	26	104	46		58	92						
ДК.01	Химия в профессиональной деятельности	ДЗ(2)	117	39	78		52	26		22 12+10	56 40+16						

ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей	Экв (7) 0/1/1	120	40	80	56	60	20								80	
МДК.03.01	Основы управления персоналом производственного подразделения (КП)	ДЗ(7)	120	40	80	20	60	20								80	
ПП.03		ДЗк(7)				36										1нед	
ПМ.04	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений	Экв (8) 0/2/2	945	315	630	570	240	350	40					144	136	128	222
МДК.04.01	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации инженерных сооружений	ДЗк(8)	345	115	230	112	118	72	40					32	28	64	106
Т.4.1.	Геодезическое обеспечение проектирования строительства		117	39	78	42	36	42						32	28	18	
Т.4.2.	Прикладная геодезия(КП)		228	76	152	70	82	30	40							46	106
МДК.04.02	Проектирование и строительство зданий и сооружений	ДЗк(8)	270	90	180	90	90	90								64	116
Т.4.1.	Здания и сооружения		48	16	32	16	16	16								32	
Т.4.2.	Технология строительства		48	16	32	16	16	16								32	
Т.4.3.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		45	15	30	14	16	14									30
Т.4.4.	Генеральные планы		129	43	86	44	42	44									86
МДК.04.03	Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве	Эк(6)	222	74	148	124	24	124						72	76		
МДК.04.04	Автоматизация топографо-геодезических работ	Эк(6)	108	36	72	64	8	64						40	32		
УП.04		ДЗк(6)				108									3нед		
ПП.04		ДЗ(7)				72										2нед	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах)	Э кв (4) 0/2/1	81	27	54	256	14	40					54				
МДК.05.01	Производство топографо-геодезических работ	ДЗ(4)	81	27	54	40	14	40				54					

УП.05						144							4нед				
ПП.05		ДЗ(4)				72							2нед				
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ (8)															4 нед
	Всего	7/33/12	6750	2250	4500		2027	2343	130	594	810	576	504	612	504	432	468
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год. Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа Подготовка ВКР с 21.05.2026 по 16.06.2026(всего 4 нед) Демонстрационный экзамен с 18.06.2026 по 23.06.2026 (всего 1 нед) Защита ВКР с 24.06.2026 по 30.06.2026 (всего 1 нед)						ВСЕГО	дисциплин и МДК			13	12	11	10	12	11	11	6
							учебной практики						8		5		
							произв. / преддипл. практики						2/0		4/0	4/0	0/4
							экзаменов			1	2	2	1	0	2	2	2
							дифф. зачетов			2	8	2	4	3	5	4	5
							зачетов			0	0	2	2	0	2	0	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Правового обеспечения профессиональной деятельности
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Картографии
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Основ экономики, менеджмента и маркетинга
10	Экологии
11	Дистанционного зондирования и фотограмметрии
12	Геодезии и математической обработки геодезических измерений
	Лаборатории
1	Вышей и космической геодезии
2	Прикладной геодезии
3	Кадастра недвижимости
4	Технологии строительства и кадастровых работ
5	Автоматизированных технологий в геодезическом производстве
6	Электронных методов измерений
	Полигоны
1	Учебный геодезический
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

5. Пояснительная записка

Учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия. Настоящий учебный план ППССЗ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №489 от 12 мая 2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32883 от 27 июня 2014г).

Учебный план по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия составлен на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 16 августа 2016г);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 года «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021 г. № 05-369 «Рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего

профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена от 20 июля 2015 г., рег. № 06-846 от 11 сентября 2015.

- Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (формирование учебного плана) (протокол № 2 РУМО СПО от 30.04.2020).

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается в соответствии с учебным планом данной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки на одного обучающегося при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальная нагрузка обучающегося в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды аудиторных и внеаудиторных самостоятельных работ обучающегося. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность учебных занятий 45 минут с группировкой парами.

Каникулы – 11 недель: на 1 и 3 курсах предоставляются по 2 недели зимой и 9 недель летом, на 2 курсе - 10 недель (2 недели зимой и 8 летом), на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Освоение ППСЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль обучающихся осуществляется через проведение обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами учебных дисциплин; представление и защиты отчетов по лабораторным, практическим и расчетно-графическим работам и другим видам контрольного тестирования.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ) по профессиональным модулям ПМ 01 Выполнение работ по созданию геодезических, нивелирных сетей и сетей специального назначения, ПМ 02 Выполнение топографических съемок, графического и цифрового оформления их результатов, ПМ03 Организация работы коллектива исполнителей, ПМ.04. Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений в 5, 6, 7, 8 семестрах.

На учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, в том числе на изучение основ военной службы – 48 часов.

Консультации организуются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 400 часов), в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную/производственную практику, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

Учебный план ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебной практики;
- производственной практики (по профилю специальности);
- производственной практики (преддипломной);
- промежуточной аттестации;
- государственной итоговой аттестации.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности и преддипломная) практики. Учебная практика проводится на базе колледжа. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в программу профессиональных модулей и представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и реализовываются концентрированно в рамках профессиональных модулей. Производственная (по профилю специальности и преддипломная) практика проводится на базах специализированных предприятий, направление деятельности которых соответствуют видам профессиональной деятельности будущего техника-геодезиста и требованиям к результатам освоения конкретного профессионального модуля.

Практическая подготовка реализована в общеобразовательном цикле 21%, в общем гуманитарном и социально-экономическом цикле 20%, в математическом и общем естественно-научный цикле 40%, общепрофессиональном цикле 65%, профессиональном цикле 80%, в форме учебной и производственной практик 100%.

Распределение бюджета времени практики – 23 недели по профессиональным модулям осуществляется следующим образом:

– В рамках ПМ.01 учебная практика проводится продолжительностью 4 недели (144 часа) в 4 семестре и 1 неделя (36 часов) – в 6 семестре. Производственная (по профилю специальности) практика данного модуля проводится в 6 семестре продолжительностью 4 недели (144 часа).

– В рамках ПМ.02 учебная практика проводится в 6 семестре - 1 неделя (36 часов), производственная (по профилю специальности) практика проводится в 7 семестре продолжительностью 1 неделя (36 часов).

– В рамках ПМ. 03 производственная (по профилю специальности) практика проводится в 7 семестре продолжительностью 1 недели (36 часов).

– В рамках ПМ.04 учебная практика проводится в 6 семестре - 3 недели(108 часов), производственная (по профилю специальности) практика проводится в 7 семестре продолжительностью 2 недели (72 часов).

– В рамках ПМ 05 проводится производственная практика в 4 семестре в объеме 6 недель (216 часов).

Общая продолжительность учебной практики – 9 недель (324 часа) и производственной – 14 недель (504 часа).

Производственная (преддипломная) практика продолжительностью 4 недели проводится на базе предприятий, на которых предполагается возможное трудоустройство обучающихся – выпускников (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов - отчетов обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и МДК проводится по следующим формам: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При целесообразности освоения учебного материала введены такие формы контроля как комплексный дифференцированный зачет и комплексный экзамен.

Оценка знаний, умений и компетенций в рамках экзамена или дифференцированного зачета обучающихся производится по пятибалльной системе (5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно»), по форме контроля «зачет» - зачтено.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), задачами которого является проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Общеобразовательный цикл

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные дисциплины технического профиля на первом курсе обучения, в первом и втором семестрах.

Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит учебные дисциплины: 6 - общих, 7 - по выбору из обязательных предметных областей и 1 - дополнительную.

В учебный план включена дополнительная учебная дисциплина «Регионоведение». Данная дисциплина выбрана с учетом специфики ППССЗ.

Обязательное аудиторное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и одной дополнительной учебной дисциплины.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика» и «Физика».

В соответствии с Распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 года «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» реализация среднего общего образования в рамках освоения профессиональной образовательной программы предусматривает организацию практической подготовки как формы образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций по профилю. Учебная деятельность в форме практической подготовки организована в рамках учебных предметов из обязательных предметных областей, изучаемых на углубленном уровне с учетом профиля подготовки: ОУП.04 Математика, УПВ.02 Информатика, УПВ.03 Физика, ДК.01 Химия в профессиональной деятельности.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (в том числе в форме практической подготовки), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, утвержденной на заседании цикловой комиссии, в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Формирование вариативной части ППССЗ

На вариативную часть ППССЗ стандартом предусмотрено 1404 часа, в т.ч. 936 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся. Из указанного объема 1086 часов (77,6 %), в том числе 724 часа обязательной аудиторной учебной нагрузки использованы для увеличения объема профессионального цикла, которые распределены на увеличение объемов профессиональных модулей 525 часов (в т.ч. 350 часа обязательной аудиторной нагрузки) и общепрофессиональных дисциплин 561 часа (374 часов обязательной аудиторной нагрузки). На увеличение объема и количества дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла использованы 270 часов (в т.ч. 180 часов обязательной аудиторной нагрузки), что составляет 18,9 % объема вариативной

части. Оставшиеся 48 (32) часов использованы на увеличение объема дисциплин математического и общего естественно-научного цикла.

С учетом использования вариативной части распределение объемов циклов и ППССЗ в целом представлено в таблице:

Наименование циклов		Максимальная учебная нагрузка на обучающихся, час	Обязательная аудиторная нагрузка, час
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	инвариант. часть	660	440
	вариат. часть	270	180
	всего	930	620
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	144	96
	вариат. часть	48	32
	всего	192	128
Профессиональный цикл	инвариант. часть	2436	1624
	вариат. часть	1086	724
	всего	3522	2348
Итого	инвариант. часть	3240	2160
	вариат. часть	1404	936
	всего	4644	3096

Формы проведения промежуточной аттестации

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и МДК являются экзамены, проводимые во время экзаменационных сессий. Всего на экзаменационные сессии выделяется 7 недель (по одной неделе во 3, 4, 6, 7, 8 семестрах, 2 недели – во 2 семестре), по профессиональным модулям предусмотрены экзамены (квалификационные).

По дисциплинам, при аттестации по которым экзамены не предусмотрены, проводятся дифференцированные зачеты/зачеты. По ряду дисциплин проводится комплексная оценка: ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.07 Основы права - комплексный дифференцированный зачет; ОГСЭ.03 Иностранный язык и ОГСЭ.05 Основы технического перевода - комплексный экзамен (7 семестр); ЕН.01 Математика и ЕН.02 Информатика - комплексный экзамен, ОГСЭ.06 Психология адаптации на рынке труда ОГСЭ.08 Профессиональная этика ОГСЭ.09 Деловое администрирование - комплексный зачет (8 семестр); ОП.08 История геодезии и картографии ОП.14 Введение в специальность - комплексный зачет (3 семестр); МДК.02.01 Технология топографических съемок МДК.02.03 Геодезические работы по обеспечению кадастра недвижимости - комплексный экзамен (6 семестр); МДК.04.03 Комплекс топографо-геодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве МДК.04.04 Автоматизация топографо-геодезических работ - комплексный экзамен (6 семестр).

По завершении всех видов практики (с учетом отзывов предприятий) аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированного зачета

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о Государственной итоговой аттестации, утвержденным директором колледжа. В рамках ГИА предусмотрено проведение демонстрационного экзамена и выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта (работы).

Выпускная квалификационная работа направлена на систематизацию и закрепление умений и знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

На государственную итоговую аттестацию выпускник может представить портфолио индивидуальных образовательных (профессиональных) достижений, свидетельствующих об оценках его квалификации (сертификаты, дипломы и грамоты по результатам участия в олимпиадах, конкурсах, выставках, характеристики с места прохождения практики или с места работы).

Государственная итоговая аттестация в форме выпускной квалификационной работы состоит из двух этапов: выполнение дипломного проекта - с 20.05.2026 г. по 16.06.2026 г. (всего 4 нед.) и защита дипломного проекта - с 24.06.2026 г. по 30.06.2026 г. (всего 1 нед.)

Демонстрационный экзамен - с 17.06.2026 г. по 23.06.2026 г. (всего 1 нед.).

Согласовано:

Заместитель директора по УР

Заведующий очным отделением

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Архитектуры и градостроительства

Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин



Естественно-научных и общеобразовательных дисциплин

Прикладной геодезии, гидрогеологии и землеустройства


Строительства и эксплуатации зданий и сооружений, Монтажа и


эксплуатации оборудования и систем газоснабжения


Методист


 И.А. Ремденко
 И.С. Горбачева


 Н.С. Веселовская

 О.П. Пашенко

 И.С. Горбачева

 М.В. Сатлер

 Н.П. Брехт

 Л.Н. Васильева

« 15 » _____ 06 _____ 2022 г.