

Министерство образования и науки Алтайского края
краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Алтайский государственный колледж»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

программа подготовки специалистов среднего звена
44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Барнаул
2020

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

_____ Д.И. Картаусов

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1386 и специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 № 1568, примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С», утвержденной Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Организация – разработчик: КГБПОУ «Алтайский государственный колледж»

Разработчик: Картаусов Д.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой методической комиссии профессионально-педагогических дисциплин и автомобильных дисциплин

Протокол № 1 от «31» августа 2020 г.

Председатель ЦМК _____ Д.О. Бородович

Председатель ЦМК _____ Е.Н. Лоскутова

Содержание

1. Паспорт программы учебной практики
2. Результаты освоения программы учебной практики.
3. Структура и содержание учебной практики
4. Условия реализации программы учебной практики
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

1. Паспорт рабочей программы учебной практики

1.1. Область применения программы практики

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в части освоения квалификаций «Водитель транспортных средств категории «В» и «С».

1.2. Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение у обучающихся первоначального практического опыта по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе практики должен освоить умения и иметь практический опыт:

Вид деятельности	Требования к практическому опыту и умениям
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Иметь практический опыт Управление автомобилями категорий «В» и «С»
	Уметь соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

1.3. Место практики в структуре ОП

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

В рамках освоения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих учебная практика в объеме 144 часов (категория «В» - 72 часа, категория «С» - 72 часа). Практика включена в часы, отведенные на МДК 05.02 Подготовка водителя автомобиля.

Практика проводится на 3 и 4 курсе.

1.5. Формы и место проведения учебной практики

Форма проведения практики индивидуальная.

Учебная практика проводится, согласно утвержденному графику вождения, вне учебной сетки учебного времени.

Учебная практика проводится на закрытом автодроме колледжа и на городских маршрутах.

1.6. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Учебная практика завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

2. Результаты освоения рабочей программы учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код компетенции	Наименование результата освоения практики
ПК 5.4.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С»
ПК 5.5.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 5.6.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 5.7.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 5.8.	Работать с документацией установленной формы
ПК 5.9.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях

ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5..	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий
ОК 10.	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
ОК 11.	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих

3. Структура и содержание учебной практики

Код компетенции	Наименование тем	Содержание практики (виды работ)	Фонд времени
Учебная практика. Подготовка водителей транспортных средств категории «В»			72
Раздел I. Первоначальное обучение вождению			24
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 1. Посадка, действия органами управления	Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами;	2

		отработка приемов руления.	
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	Пуск и выключение двигателя. Начало движения. Остановка действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.	2
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	Движение по кольцевому маршруту начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка;	2
		Остановка в заданном месте с применением различных способов торможения начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	2
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения,	2

		разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 5. Движение задним ходом	Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	1
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	Въезд в ворота, выезд из ворот передним и задним ходом въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом	1
		Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом	4
		Разворот с применением заднего хода. Движение по габаритному тоннелю. разворот с применением заднего хода (в ограниченном по ширине пространстве); движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);	2
		Движение по наклонному участку, остановка и начало движения на подъеме, спуске. Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;	2
		Въезд в «боксы» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2
		Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части	2
		Контрольное занятие № 1	
Раздел II. Обучение практическому вождению в условиях реального до-			48

рожного движения			
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 7. Вождение по учебным маршрутам	Выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках	2
		Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки	2
		Перестроение. объезд препятствий	2
		Разворот вне перекрестка, опережение повороты, разворот вне перекрестка, опережение	2
		Встречный разъезд. Обгон	2
		Движение по мостам и путепроводам, транспортным развязкам	2
		Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов	2
		Проезд железнодорожных переездов	2
		Проезд регулируемых перекрестков в прямом направлении и с поворотами направо	2
		Проезд регулируемых перекрестков с поворотами налево, разворотом для движения в обратном направлении	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков с поворотами налево	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении	2
		Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости)	2
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта	2
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта	2
		Контрольное занятие №2	
		Встречный разъезд. Обгон. Разворот вне перекрестка, опережение	2
		Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов	2
		Проезд регулируемых и перекрестков в прямом направлении и с поворотами направо	2
Проезд регулируемых перекрестков с поворотами налево, разворотом для	2		

		движения в обратном направлении	
		Проезд нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков с поворотами налево, разворотом для движения в обратном направлении	2
		Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости)	2
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта. Контрольное занятие №3	2

Код компетенции	Наименование тем	Содержание практики (виды работ)	Фонд времени
Учебная практика. Подготовка водителей транспортных средств категории «С»			72
Раздел I. Первоначальное обучение вождению			30
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 1. Посадка, действия органами управления	Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.	2
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисхо-	Пуск и выключение двигателя. Начало движения. Остановка действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке;	2

	дядшем порядке, остановка, выключение двигателя	действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.	
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	Движение по кольцевому маршруту начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка;	2
		Остановка в заданном месте с применением различных способов торможения начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	2
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	6
ПК 5.4-5.9	Тема 5. Движе-	Движение задним ходом:	2

ОК 1- ОК 11	ние задним ходом	начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	Въезд в ворота, выезд из ворот передним и задним ходом въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом	2
		Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом	4
		Разворот с применением заднего хода. Движение по габаритному тоннелю. разворот с применением заднего хода (в ограниченном по ширине пространстве); движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);	2
		Движение по наклонному участку, остановка и начало движения на подъеме, спуске. Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске;	2
		Въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	2
		Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части Контрольное занятие № 1	2
Раздел II. Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения			42
ПК 5.4-5.9 ОК 1- ОК 11	Тема 7. Вождение по учебным маршрутам	Выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движе-	4

		ние в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках	
		Остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки	2
		Перестроение. Объезд препятствий	2
		Разворот вне перекрестка, опережение повороты, разворот вне перекрестка, опережение	2
		Встречный разъезд. Обгон	4
		Движение по мостам и путепроводам, транспортным развязкам	2
		Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов	2
		Проезд железнодорожных переездов	2
		Проезд регулируемых перекрестков в прямом направлении и с поворотами направо	2
		Проезд регулируемых перекрестков с поворотами налево.	2
		Проезд регулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков с поворотами налево	2
		Проезд нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении	2
		Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости)	4
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта	4
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта	2
		Контрольное занятие №2	

4. Условия реализации рабочей программы учебной практики

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основные источники:

1. Гладов, Г.И. Устройство автомобилей: учебник для сред. проф. образования / Г.И. Гладов, А.М. Петренко. - М. : Академия, 2017. - 352 с. ;
2. Пехальский, А.П. Устройство автомобилей и двигателей: учебник для сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. - М. : Академия, 2018. - 576 с.;
3. Ашихмин С.А. Техническая диагностика автомобиля: учебник для студ. учреждения сред. проф. образования / С.А. Ашихмин. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 272 с.

Дополнительные источники

1. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля/ В.Ф. Яковлев. - Издательство: Солон-Пресс, 2015 - 273.

Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс Измерительный инструмент. Форма доступа <http://www.chelzavod.ru>
2. Электронный ресурс «Мега Слесарь». Форма доступа <http://www.megaslesar.ru>
3. Интернет версия журнала «За рулем» (Электронный ресурс). – Режим доступа: <http://www.zr.ru>, свободный. – Загл. с экрана
4. Библиотека автомобилиста (Электронный ресурс). – Режим доступа: <http://www.viamobile.ru/index.php>, свободный. – Загл. с экрана.
<http://www.ru.wikipedia.org>
<http://www.autoezda.com/diagnostika-avto>
<http://autoustroistvo.ru>
<http://tezcar.ru>
<http://ustroistvo-avtomobilya.ru>

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики осуществляется на учебном автодроме колледжа и городских маршрутах

Для выполнения программ учебной и производственной практики профессионального модуля ПМ.02 в колледже используются 8 учебных автомобилей оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД. Транспортные средства категории «В»: ВАЗ- 21053(3 шт.), ВАЗ- 2106 (2шт), ВАЗ-2115(1шт.), Datsun on DO (1шт.), транспортные средства категории «С» - КАМАЗ 43114-15.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения. Практика проводится индивидуально, вне сетки учебного времени.

Мастера п/о и преподаватели дисциплин профессионального цикла, осуществляющие непосредственное ведение учебной практики, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.4. Управлять автомобилями категорий «В» и «С»	безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях в соответствии с основами законодательства в сфере дорожного движения, основами безопасного управления транспортным средством.	экспертная оценка дифференцированный зачет
ПК 5.5. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	точное и правильное выполнение работ по приему, размещению и перевозке грузов.	экспертная оценка дифференцированный зачет
ПК 5.6. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	правильное проведение осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологическими картами, техническими условиями. точное выполнение работ при заправке транспортных средств гсм и техническими жидкостями в соответствии с нормами, требованиями охраны труда.	экспертная оценка дифференцированный зачет
ПК 5.7. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации автотранспортных средств	правильное выполнение работ по устранению мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств	экспертная оценка дифференцированный зачет
ПК 5.8. Работать с документацией установленной формы	правильное оформление товарно-транспортной документации в соответствии с требованиями к заполнению	экспертная оценка дифференцированный зачет
ПК 5.9. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	правильное оформление документации о ДТП	экспертная оценка дифференцированный зачет

ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-объяснение сущности и социальной значимости будущей профессии; -наличие положительных отзывов по итогам педагогической практики.	экспертное наблюдение
ОК2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области педагогического сопровождения группы обучающихся в урочное и внеурочное время.	экспертное наблюдение
ОК3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач.	экспертное наблюдение
ОК4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные.	экспертное наблюдение
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- работа с интернет-ресурсами, мультимедийными установками.	экспертное наблюдение
ОК6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	- взаимодействие с участниками образовательного процесса при разработке учебно-методических материалов.	экспертное наблюдение
ОК7 Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.	-планирование цели, способов мотивации, организации и контроля деятельности обучающихся.	экспертное наблюдение
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	экспертное наблюдение
ОК9 Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления	-анализ инноваций в области педагогики, теории воспитания и методики преподавания.	экспертное наблюдение

ния ее целей, содержания, смены технологий.		
ОК10 Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.	- соблюдение техники безопасности.	экспертное наблюдение
ОК11 Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих	-соблюдение правовых норм и правил поведения в колледже, на практике и предприятиях.	экспертное наблюдение

Аттестация по итогам практики служит формой контроля освоения первоначального практического опыта, общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

К аттестации по практике допускаются студенты, выполнившие все требования программы практики.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации разработаны фонды оценочных средств, включающие в себя контрольно-оценочные средства (процедуры), предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений студентов основным показателям результатов обучения.